

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

590.5
F1
v.12

BIOLOGY

WILFRED
MORTON
LIBRARY

Return this book on or before the
Latest Date stamped below. A
charge is made on all overdue
books.

U. of I. Library

~~DEC 25 1980~~

~~APR 08 1981~~

APR 15 1981

17625-S



FI
1219

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

CONTENTS AND INDEX

TO

VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD
Curator, Department of Zoology
EDITOR



CHICAGO, U. S. A.

1929

PUBLICATIONS

OF

FIELD MUSEUM OF NATURAL
HISTORY

ZOOLOGICAL SERIES

VOLUME XII

THE LIBRARY OF THE

NOV 20 1929

UNIVERSITY OF ILLINOIS



CHICAGO, U. S. A.

1917-1929

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

CONTENTS AND INDEX

TO

VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD

Curator, Department of Zoology

EDITOR



CHICAGO, U. S. A.

1929

590.5

F.I.

N. H. L.

V. 12

CONTENTS

Number		Page
1.	Notes on Little Known Species of South American Birds with Descriptions of New Subspecies. By Charles B. Cory.....	1-8
2.	Notes on Fishes from the Athi River in British East Africa. By Carl L. Hubbs.....	9-16
3.	Game Birds from Northwestern Venezuela. By Wilfred H. Osgood and Boardman Conover.....	17-48
4.	New Birds from Central Peru. By John T. Zimmer.....	49-68
5.	New Birds from Chile. By C. E. Hellmayr.....	69-76
6.	Notes on Central American Crocodiles. By Karl P. Schmidt.....	77-92
7.	New Salamanders of the Genus <i>Oedipus</i> with a Synoptical Key. By E. R. Dunn.....	93-101
8.	Two New Birds from Peru. By John T. Zimmer.....	102-110
9.	The Long-Clawed South American Rodents of the Genus <i>Notiomys</i> . By Wilfred H. Osgood.....	111-126
10.	New Coral Snakes from Peru. By Karl P. Schmidt.....	127-134
11.	A Review of the Fishes of the Genus <i>Signalosa</i> . By Alfred C. Weed.	135-146
12.	The Amphibians and Reptiles of Mona Island, West Indies. By Karl P. Schmidt.....	147-164
13.	Amphibians and Reptiles of the James Simpson-Roosevelt Asiatic Expedition. By Karl P. Schmidt.....	165-174
14.	A New Crocodile from New Guinea. By Karl P. Schmidt.....	175-182 ✓
15.	A New Genus of Aquatic Rodents from Abyssinia. By Wilfred H. Osgood.....	183-190
16.	Reptiles Collected in Salvador for the California Institute of Technology. By Karl P. Schmidt.....	191-202
17.	Notes on South American Caimans. By Karl P. Schmidt.....	203-232 ✓
18.	Contribution to the Ornithology of Northeastern Brazil. By C. E. Hellmayr.....	233-502 ✓
19.	Contents and Index to Volume XII.....	I-XII, 503-526

LIST OF ILLUSTRATIONS

PLATES

	Opposite page
I. <i>Barbus athi</i> Hubbs.....	16
II. <i>Barbus helleri</i> Hubbs.....	16
III. <i>Barbus akeleyi</i> Hubbs.....	16
IV. Fig. 1. <i>Odontophorus guianensis marmoratus</i> Gould. Fig. 2. <i>Odontophorus guianensis guianensis</i> Gmelin. Fig. 3. <i>Odontophorus guianensis canescens</i> Osgood and Conover	17
V. The Shores of Lake Ticamaya, Honduras, habitat of <i>Crocodylus acutus</i>	77
VI. Fig. 1. Dorsal views of skulls of <i>Crocodylus moreletii</i> (Right) and <i>C. acutus</i> (Left), Field Museum Nos. 4430 and 5775..... Fig. 2. Lateral view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VII. Dorsal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VIII. Palatal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
IX. Fig. 1. View of Lake Ticamaya, with crocodiles sunning themselves on the distant shore, and the head of a submerged crocodile in the foreground. Fig. 2. Nesting site of <i>Crocodylus acutus</i> at Lake Ticamaya. The same shore as shown above with the crocodiles. Fig. 3. Near view of the eggs and nest of <i>Crocodylus acutus</i> , to show the depth of the hole and character of the soil.....	92
X. Skulls of <i>Notiomys</i> . Figs. 1-6, 1a-6a. <i>N. vestitus</i> , <i>N. megalonyx</i> , <i>N. connectens</i> , <i>N. v. araucanus</i> , <i>N. valdivianus</i> , <i>N. v. chiloensis</i>	113
XI. Type of <i>Micrurus olsoni</i> sp. nov. Field Museum of Natural History No. 5724, Negritos, Peru.....	127
XII. Fig. 1. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5666, Chimbote, Peru. Narrow black rings of adjacent triads fused anteriorly, partly united behind. Fig. 2. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5714, Pacasmayo, Peru. Normal coloration	134
XIII. Dorsal view of skull of <i>Crocodilus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854.....	182
XIV. Palatal view of skull of <i>Crocodilus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854	182
XV. <i>Nilopagamys plumbeus</i>	183
XVI. Dorsal view of skull of adult <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713, Monte Carlo, Misiones Territory, Argentina	230
XVII. Palatal view of skull of <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713	230
XVIII. Dorsal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9145	230
XIX. Palatal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9146	230
XX. Dorsal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062 (Venezuela).....	230
XXI. Palatal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062	230
XXII. Map of part of Northeastern Brazil.....	233

TEXT FIGURES

No. 1. Fig. 1. <i>Nyctipolus hirundinaceus hirundinaceus</i> (Spix). Four outer primaries.....	5
Fig. 2. <i>Nyctipolus h. crissalis</i> (Cory). Four outer primaries.....	5
Fig. 3. <i>Nyctipolus h. cearae</i> Cory. Four outer primaries.....	5
No. 12. Fig. 1. Dorsal and lateral views of head of <i>Typhlops monensis</i> , type.	157
Fig. 2. Dorsal and lateral views of head of <i>Epicrates monensis</i>	158
Fig. 3. Color pattern of <i>Epicrates monensis</i> at mid-body.....	159
Fig. 4. Dorsal and lateral views of <i>Dromicus variegatus</i> , type.....	160
Fig. 5. Color pattern of <i>Dromicus variegatus</i> at mid-body, type....	161
Fig. 6. Map of Mona Passage, with localities referred to in text....	162
No. 13. Fig. 1. Top of head of <i>Mabuya allapallensis</i> , type.....	170
Fig. 2. Lateral view of head of <i>Bungarus caeruleus</i>	172
No. 15. Fig. 1. Skull of type of <i>Nilopagamys plumbeus</i>	187
No. 16. Fig. 1. <i>Gerrhonotus salvadorensis</i> sp. nov., head from side and from above.....	197
No. 17. Fig. 1. Distribution of <i>Paleosuchus trigonotus</i> and <i>P. palpebrosus</i> ..	211
Fig. 2. Distribution of <i>Caiman niger</i>	215
Fig. 3. Distribution of the two southernmost species of <i>Caiman</i> ..	221

ERRATA

Plate opposite page 19, top of plate, for Pl. I, read Pl. IV.

Page 41, line 9 from bottom, for *Belanopterus*, read *Belonopterus*.

Page 73, line 16, for formerly, read formally.

Page 107, line 13, for Mechisera, read Hechisera.

Page 107, line 14 from bottom, for Serro Baturitè, read Serra Baturité.

Plate X opposite page 113, bottom line, for *N. v. araucanus*, read *N. valdivianus* and vice versa.

Page 120, line 4 from bottom, for 39.8, read 29.8.

Page 323, line 4 from bottom, for *galetaa*, read *galeata*.

INDEX

Current names in Roman type, synonyms and secondary references in *italics*,
new names in **bold-faced** type.

Page	Page
aburri, <i>Aburria</i>	32
<i>Aburria aburri</i>	32
<i>Accipiter pileatus</i>	458
<i>acanthinus</i> , <i>Sceloporus</i>	196
<i>Accipiter pileatus</i>	458
<i>superciliosus</i>	459
<i>tinus</i>	459
<i>acer</i> , <i>Tyranniscus</i>	332
<i>Acroleptes violaceicollis</i>	278
<i>Actitis macularia</i>	42, 495
<i>macularius</i>	495
<i>acuminatus</i> , <i>Coluber</i>	200
<i>Oxybelis</i>	200
<i>acutipennis</i> , <i>Caprimulgus</i>	403
<i>Chordeiles</i>	403
<i>acutus</i> , <i>Crocdylus</i>	85
<i>Typhlops</i>	171
<i>adspersus</i> , <i>Crypturus</i>	476
<i>Aegialitis collaris</i>	493
<i>hiaticula</i>	493
<i>tundrae</i>	493
<i>aequinoctialis</i> , <i>Buteogallus</i>	461
<i>Falco</i>	461
<i>aestiva</i> , <i>Amazona</i>	449
<i>Chrysotis</i>	449
<i>aestivus</i> , <i>Psittacus</i>	449
<i>affinis</i> , <i>Elaenia</i>	328
<i>Empidagra</i>	328
<i>Suiriri</i>	328
<i>Agama tuberculata</i>	169
<i>Agelaeus cyanopus</i>	274
<i>frontalis</i>	274
<i>Agelaius cyanopus</i>	274
<i>frontalis</i>	274
<i>agilis</i> , <i>Lanius</i>	260
<i>Mabuya</i>	198
<i>Scincus</i>	198
<i>Vireosylva</i>	260
<i>Akgistrodon intermedius</i>	173
<i>Agyrtia bahiae</i>	395
<i>nigricauda</i>	394
<i>nitidifrons</i>	399
<i>Agyrtina leucogaster</i>	395
<i>nigricauda</i>	394
<i>nitidifrons</i>	395
<i>akeleyi</i> , <i>Barbus</i>	13
<i>Akodon macronyx</i>	122
<i>megalonyx</i>	121
<i>michaelsoni</i>	119
<i>valdivianus</i>	115
<i>vestitus</i>	123, 124
<i>alba</i> , <i>Crocethia</i>	494
<i>Trynya</i>	495
<i>albescens</i> , <i>Synallaxis</i>	348
	<i>albicollis</i> , <i>Caprimulgus</i>
	400
	<i>Falco</i>
	462
	<i>Leucopternis</i>
	462
	<i>Nyctidromus</i>
	400
	<i>Porzana</i>
	40
	<i>albigula</i> , <i>Cranioleuca</i>
	56
	<i>albigularis</i> , <i>Falco</i>
	455
	<i>albilinea</i> , <i>Chloroenas</i>
	33
	<i>albinucha</i> , <i>Pachyrhamphus</i>
	326
	<i>Xenopsaris</i>
	326
	<i>albipectus</i> , <i>Thryophilus</i>
	255
	<i>Thryothorus</i>
	255
	<i>albiventer</i> , <i>Fluvicola</i>
	306
	<i>Hirundo</i>
	266
	<i>Iridoprocne</i>
	266
	<i>Muscicapa</i>
	306
	<i>Planesticus</i>
	249
	<i>Turdus</i>
	249
	<i>albiventris</i> , <i>Fluvicola</i>
	306
	<i>Tachycineta</i>
	266
	<i>albivertex</i> , <i>Elaenia</i>
	327
	<i>Elainea</i>
	327
	<i>albogularis</i> , <i>Loxia</i>
	294
	<i>Sporophila</i>
	294
	<i>alboguttata</i> , <i>Ameiva</i>
	156
	<i>Alcedo amazona</i>
	421
	<i>americana</i>
	421
	<i>inda</i>
	421
	<i>maculata</i>
	426
	<i>torquata</i>
	421
	<i>alegriae</i> , <i>Picumnus</i>
	419
	<i>allopallensis</i> , <i>Mabuya</i>
	170
	<i>alleni</i> , <i>Chrysomitris</i>
	297
	<i>alleni</i> , <i>Notiomys</i>
	124
	<i>alleni</i> , <i>Spinus</i>
	297
	<i>Alligator chiapensis</i>
	227
	<i>cynocephalus</i>
	216
	<i>latirostris</i>
	216
	<i>niger</i>
	214
	<i>palpebrosus</i>
	210
	<i>punctulatus</i>
	226
	<i>sclerops</i>
	225
	<i>trigonatus</i>
	209
	<i>Alsophis portoricensis</i>
	160
	<i>amaurocephala</i> , <i>Pachysylvia</i>
	262
	<i>Sylvia</i>
	262
	<i>amaurocephalus</i> , <i>Leptopogon</i>
	333
	<i>amaurochalinus</i> , <i>Planesticus</i>
	250
	<i>Turdus</i>
	250
	<i>Amaurospiza moesta</i>
	294
	<i>Amazona aestiva</i>
	449
	<i>xanthops</i>
	449
	<i>Amazona amazonica</i>
	449

	Page	Page	
amazona, <i>Alcedo</i>	421	<i>Aphobus chopi</i>	276
<i>Ceryle</i>	421	<i>approximans</i> , <i>Leptoptila</i>	7
<i>Chloroceryle</i>	421	<i>approximans</i> , <i>Leptoptila</i>	470
amazonica, <i>Amazona</i>	449	<i>Leptoptila</i>	470
<i>Chrysotis</i>	449	<i>Taraba</i>	364
amazonicus, <i>Formicarius</i>	379	<i>Xenops</i>	79
<i>Psittacus</i>	449	<i>aqilinus</i> , <i>Gymnops</i>	452
amazonum, <i>Pyrrhura</i>	444	<i>Ara ararauna</i>	437
ambiguus, <i>Thamnophilus</i>	368	<i>chloroptera</i>	438
<i>Amblycercus solitarius</i>	272	<i>chloropterus</i>	438
Ameiva alboguttata.....	156	<i>macauanna</i>	438
<i>undulata</i>	198	<i>maracana</i>	438
<i>americana</i> , <i>Alcedo</i>	421	<i>nobilis</i>	439
<i>Ceryle</i>	421	<i>aracari</i> , <i>Pteroglossus</i>	431
<i>Chloroceryle</i>	421	<i>Rhamphastos</i>	431
<i>Mycteria</i>	485	<i>Aramides cajanea</i>	39, 481
<i>Rhea</i>	500	<i>cayanea</i>	481
<i>americanus</i> , <i>Falco</i>	452	<i>gigas</i>	481
<i>Ibycter</i>	452	<i>mangle</i>	481
<i>Struthio</i>	500	<i>ypecaha</i>	481
amethystina, <i>Calliphlox</i>	398	<i>Aramus scolopaceus</i>	43, 484
amethystinus, <i>Trochilus</i>	398	<i>ararauna</i> , <i>Ara</i>	437
<i>Ammodromus manimbe</i>	301	<i>Psittacus</i>	437
<i>Ampelis averano</i>	345	<i>Aratinga aurea</i>	443
<i>lamellipennis</i>	345	<i>caixana</i>	441
<i>variegata</i>	346	<i>chrysocephalus</i>	440
<i>Anabates cristatus</i>	353	<i>guarouba</i>	440
<i>ruficaudatus</i>	354	<i>haemorrhouss</i>	439
<i>rufifrons</i>	353	<i>jandaya</i>	440
<i>rufipileatus</i>	354	<i>jendaya</i>	440
<i>analis</i> , <i>Formicarius</i>	379	<i>leucophthalma</i>	441
<i>Myiothera</i>	379	<i>leucophthalmus</i>	441
<i>Anas brasiliensis</i>	499	<i>perpallida</i>	441
<i>carunculata</i>	498	<i>araucanus</i> , <i>Notiomys</i>	117
<i>dominica</i>	499	<i>araucuan</i> , <i>Ortalis</i>	474
<i>moschata</i>	498	<i>Penelope</i>	474
<i>viduata</i>	499	<i>Archiphanus solitarius</i>	272
<i>andium</i> , <i>Nettion</i>	46	<i>Ardea caerulea</i>	486
<i>angolensis</i> , <i>Loxia</i>	293	<i>candidissima</i>	486
<i>Oryzoborus</i>	293	<i>cocoi</i>	486
<i>Anhima cornuta</i>	498	<i>egretta</i>	486
<i>Anhinga anhinga</i>	500	<i>erythromelas</i>	489
anhinga, <i>Anhinga</i>	500	<i>helias</i>	480
<i>Plotus</i>	500	<i>marmorata</i>	488
ani, <i>Crotophaga</i>	437	<i>naevia</i>	488
<i>Anisognathus pretrei</i>	384	<i>scolopacea</i>	484
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	437	<i>thula</i>	486
<i>Anolis binotatus</i>	195	<i>tricolor</i>	486
<i>cristatellus</i>	155	<i>violacea</i>	487
<i>Anolis cupreus</i>	195	<i>arenaceus</i> , <i>Mimus</i>	251
<i>monensis</i>	155	<i>Arenaria interpres</i>	490
<i>sallaei</i>	195	<i>morinella</i>	490
<i>Anopetia gounellei</i>	383	<i>arenaria</i> , <i>Calidris</i>	495
<i>antelius</i> , <i>Mimus</i>	250	<i>argyrotis</i> , <i>Penelope</i>	31
anthoides, <i>Corythopis</i>	364	ariel, <i>Ramphastos</i>	430
<i>Muscicapa</i>	364	<i>Arremon silens</i>	288
<i>Anthoscelenus longirostris</i>	397	<i>taciturnus</i>	288
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	388	<i>Arundinicola leucocephala</i>	307
<i>Anthus lutescens</i>	267	<i>arvensis</i> , <i>Sicalis</i>	299
<i>rufus</i>	267	<i>assatum</i> , <i>Leiolopisma</i>	196
<i>Antilophia galeata</i>	334		

	Page		Page
<i>assatus</i> , <i>Lampropholis</i>	199	<i>Basileuterus flaveolus</i>	258
<i>assimilis</i> , <i>Furnarius</i>	347	mesoleucus.....	259
<i>Rhynchocyclus</i>	319	<i>Basiliscus vittatus</i>	195
<i>Tolmomyias</i>	319	<i>beckeri</i> , <i>Troglodytes</i>	256
<i>Asthenes hellmayri</i>	352	bellicosus, <i>Hirundinea</i>	317
<i>Asturina nattereri</i>	460	<i>bellicosus</i> , <i>Tyrannus</i>	317
nitida.....	459	<i>Belonopterus cayennensis</i>	41, 491
<i>atacamae</i> , <i>Scelorchilus</i>	71	lampronotus.....	491
<i>atacamensis</i> , <i>Troglodytes</i>	74	<i>berlepschi</i> , <i>Polioptila</i>	257
<i>atachaflayala</i> , <i>Signalosa</i>	144	<i>bicolor</i> , <i>Ateleodacnis</i>	269
<i>Ateleodacnis bicolor</i>	269	<i>Dendrocygna</i>	45
speciosa.....	268	<i>Sylvia</i>	269
<i>ater</i> , <i>Daptrius</i>	452	<i>bidentatus</i> , <i>Falco</i>	457
Ibycter.....	452	<i>Harpagus</i>	457
<i>athi</i> , <i>Barbus</i>	10	<i>bilophum</i> , <i>Heliaictin</i>	397
<i>athiensis</i> , <i>Tilapia</i>	16	<i>bilophus</i> , <i>Trochilus</i>	397
<i>atlanticus</i> , <i>Picolaptes</i>	359	<i>bimaculata</i> , <i>Muscipeta</i>	315
<i>atrata</i> , <i>Cathartista</i>	451	<i>bimaculatus</i> , <i>Cnemotriccus</i>	315
<i>atricapilla</i> , <i>Turdus</i>	250	<i>Empidonochanes</i>	315
<i>atricapillus</i> , <i>Donacobius</i>	250	<i>binotatus</i> , <i>Anolis</i>	195
<i>Hadrostomus</i>	339	<i>bipartitus</i> , <i>Phrygilus</i>	61
<i>Herpsilochmus</i>	372, 374	<i>biscutata</i> , <i>Chaetura</i>	398
<i>atricilla</i> , <i>Larus</i>	498	<i>Dipsas</i>	199
<i>atricollis</i> , <i>Saltator</i>	291	<i>Streptoprocne</i>	398
<i>Atticora cyanoleuca</i>	266	<i>biscutatus</i> , <i>Trimorphodon</i>	199
<i>Attila thamnophiloides</i>	344	<i>bitorquatus</i> , <i>Pteroglossus</i>	432
<i>aulicus</i> , <i>Lycodon</i>	172	<i>bivittatus</i> , <i>Picolaptes</i>	359
<i>aurantio-atro-cristatus</i> , <i>Empido-</i>		<i>Blacicus pileatus</i>	314
<i>nomus</i>	309	<i>bonariensis</i> , <i>Molothrus</i>	273
<i>aurantius</i> , <i>Falco</i>	455	<i>Tanagra</i>	273
<i>aurea</i> , <i>Aratinga</i>	443	<i>boraquira</i> , <i>Nothura</i>	478
<i>aureus</i> , <i>Conurus</i>	443	<i>Tinamus</i>	478
<i>Psittacus</i>	443	<i>Bothriechis godmani</i>	200
<i>auricapilla</i> , <i>Setophaga</i>	259	<i>Bothrops godmani</i>	200
<i>auricapillus</i> , <i>Basileuterus</i>	259	<i>bouvreuil</i> , <i>Loxia</i>	297
<i>auriculata</i> , <i>Zenaida</i>	464	<i>Sporophila</i>	297
<i>australis</i> , <i>Certhneis</i>	454	<i>Brachyactylus mitratus</i>	194
<i>Tinnunculus</i>	454	<i>Brachygalba lugubris</i>	425
<i>Automolus paraensis</i>	353	<i>brachyrhynchus</i> , <i>Colymbus</i>	500
<i>rufipileatus</i>	354	<i>Podicipes</i>	500
<i>averano</i> , <i>Ampelis</i>	345	<i>Brachyspiza matutina</i>	300
<i>Procnias</i>	345	<i>pileata</i>	300
<i>Avocettula recurvirostris</i>	388	<i>brasiliiana</i> , <i>Strix</i>	407
<i>axillaris</i> , <i>Myrmothera</i>	370	<i>brasiliandum</i> , <i>Glaucidium</i>	407
<i>Myrmotherula</i>	370	<i>brasiliense</i> , <i>Nettion</i>	499
<i>Phrynocephalus</i>	169	<i>brasiliensis</i> , <i>Anas</i>	499
<i>baeri</i> , <i>Thalurania</i>	392	<i>Chloronterpes</i>	409
<i>bahiae</i> , <i>Agyrtria</i>	395	<i>Falco</i>	451
<i>Formicivora</i>	375	<i>Momotus</i>	423
<i>Lepidocolaptes</i>	360	<i>Polyborus</i>	451
<i>Myiarchus</i>	313	<i>Psaris</i>	336
<i>Neorhopias</i>	375	<i>Tityra</i>	336
<i>Picolaptes</i>	359, 360	<i>Brotogeris chiriri</i>	448
<i>Stigmatura</i>	325	<i>tuipara</i>	448
<i>Thryophilus</i>	253	<i>Brotogeris notata</i>	448
<i>baliolus</i> , <i>Ortalix</i>	31	<i>tuipara</i>	448
<i>Barbus akeleyi</i>	13	<i>xanthoptera</i>	448
<i>athi</i>	10	<i>brunnea</i> , <i>Tanagra</i>	284
<i>helleri</i>	12	<i>brunneus</i> , <i>Tachyphonus</i>	284
<i>Basileuterus auricapillus</i>	259	<i>Bucco chacuru</i>	427
		<i>leucops</i>	429

	Page	Page	
<i>Bucco maculatus</i>	426	<i>caniceps</i> , <i>Tyrannula</i>	328
<i>morphoeus</i>	429	<i>cantans</i> , <i>Myiarchus</i>	313
<i>nigrifrons</i>	429	<i>canuti</i> , <i>Tringa</i>	494
<i>tectus</i>	426	<i>Canutus rufus</i>	494
<i>budytoides</i> , <i>Stigmatura</i>	325		
<i>Bufo melanostictus</i>	167	<i>Capella paraguaiæa</i>	496
<i>viridis</i>	167	<i>capistrata</i> , <i>Tanagra</i>	289
<i>Bungarus caeruleus</i>	172	<i>capistratus</i> , <i>Schistochlamys</i>	289
<i>Busarellus nigricollis</i>	461	<i>Thamnophilus</i>	367
<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	461	<i>capitalis</i> , <i>Cranioleuca</i>	54
<i>Butorides striata</i>	487	<i>Caprimulgus acutipennis</i>	403
<i>virescens</i>	487	<i>albicollis</i>	400
		<i>griseus</i>	405
<i>cachinnans</i> , <i>Herpetotheres</i>	453	<i>hirundinaceus</i>	3, 400
<i>Cacicus cela</i>	272	<i>leuconotus</i>	404
<i>cactorum</i> , <i>Conurus</i>	442	<i>nacunda</i>	404
<i>caerulea</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>parvulus</i>	403
<i>Certhia</i>	270	<i>torquatus</i>	403
<i>Cyanerpes</i>	270	<i>carbo</i> , <i>Lanius</i>	282
<i>Florida</i>	486	<i>Ramphocelus</i>	282
<i>caeruleuscens</i> , <i>Porphyrospiza</i>	301	<i>Carduelis yarrellii</i>	298
<i>Saltator</i>	291	<i>Cariama cristata</i>	480
<i>Tanagra</i>	301	<i>caribaea</i> , <i>Fulica</i>	41
<i>caeruleus</i> , <i>Bungarus</i>	172	<i>carolina</i> , <i>Porzana</i>	40
<i>Caiman crocodilus</i>	225, 226	<i>carunculata</i> , <i>Anas</i>	498
<i>fissipes</i>	216	<i>Sarcidiornis</i>	499
<i>fuscus</i>	227	<i>Caryothraustes canadensis</i>	290
<i>latirostris</i>	216	<i>Casiornis fusca</i>	344
<i>niger</i>	213	<i>rufa</i>	344
<i>palpebrosus</i>	210	<i>Casmerodius egretta</i>	486
<i>sclerops</i>	219, 225, 226, 227	<i>Cassicus cela</i>	272
<i>trigonatus</i>	209	<i>peruvianus</i>	66
<i>yacare</i>	219	<i>solitarius</i>	272
<i>Cairina moschata</i>	44, 498	<i>Cathartes atrata</i>	451
<i>caixana</i> , <i>Aratinga</i>	441	<i>Cathartes foetens</i>	451
<i>cajanea</i> , <i>Aramides</i>	39, 481	<i>papa</i>	451
<i>Fulica</i>	481	<i>ruficollis</i>	451
<i>cajanus</i> , <i>Pachyrhynchus</i>	336	<i>catinæa</i> , <i>Rhynchosciurus</i>	479
<i>calcaratus</i> , <i>Chamaeleo</i>	171	<i>caudatus</i> , <i>Scolopax</i>	484
<i>Calidris arenaria</i>	495	<i>Theristicus</i>	484
<i>Calliphlox amethystina</i>	398	<i>cavennensis</i> , <i>Panyptila</i>	399
<i>Calotes versicolor</i>	169	<i>cayana</i> , <i>Dacnis</i>	267
<i>Campephilus melanoleucus</i>	417	<i>Motacilla</i>	267
<i>trachelopyrus</i>	418	<i>Piaya</i>	434
<i>campestris</i> , <i>Columbina</i>	469	<i>cayanae</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>Uropelia</i>	469	<i>cayanensis</i> , <i>Muscicapa</i>	311
<i>campi</i> , <i>Signalosa</i>	143	<i>Myiozetetes</i>	311
<i>Campophilus rubricollis</i>	418	<i>cayanus</i> , <i>Charadrius</i>	491
<i>Campostoma cinerascens</i>	330	<i>Hoploxypterus</i>	491
<i>Campylopterus obscurus</i>	386	<i>cayennensis</i> , <i>Belonopterus</i>	41, 491
<i>Campylorhamphus major</i>	361	<i>Euphonia</i>	277
<i>canadensis</i> , <i>Caryothraustes</i>	290	<i>Hirundo</i>	399
<i>Loxia</i>	290	<i>Hirundo</i>	399
<i>Cancroma cochlearia</i>	488	<i>Leptodon</i>	456
<i>candidissima</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>Panyptila</i>	399
<i>Herodias</i>	486	<i>Tanagra</i>	277
<i>candidus</i> , <i>Leuconerpes</i>	412	<i>cearae</i> , <i>Conopophaga</i>	363
<i>Melanerpes</i>	412	<i>Euscarthmus</i>	323
<i>Picus</i>	412	<i>Furnarius</i>	347
<i>canescens</i> , <i>Odontophorus</i>	27	<i>Nyctipolus</i>	4, 402
<i>caniceps</i> , <i>Elaenia</i>	328	<i>Phyllomyias</i>	332

	Page		Page
<i>cearae</i> , <i>Piaya</i>	435	<i>Charadrius lampronotus</i>	491
<i>Scapaneus</i>	417	<i>mexicanus</i>	495
<i>Scardafella</i>	6	<i>squatarola</i>	492
<i>Scardafella</i>	465	<i>tundrae</i>	493
<i>Soroplex</i>	408	<i>wilsoni</i>	492
<i>Todirostrum</i>	320	<i>wilsonia</i>	492
<i>Veniliornis</i>	414	<i>Charitospiza eucosma</i>	304
<i>cearensis</i> , <i>Certhiaxaxis</i>	351	<i>ornata</i>	304
<i>Cyclarhis</i>	264	<i>Chatoessus mexicana</i>	142
<i>Cyclorhis</i>	264	<i>petenensis</i>	142
<i>Dendrocolaptes</i>	356	<i>Chauna chavaria</i>	44
<i>Erionotus</i>	369	<i>chavaria</i> , <i>Chauna</i>	44
<i>Pachysylvia</i>	263	<i>Chelemys vestitus</i>	123
<i>Polioptila</i>	257	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	429
<i>Sclerurus</i>	355	<i>chiapasius</i> , <i>Alligator</i>	227
<i>Sittasomus</i>	362	<i>chiloensis</i> , <i>Notiomys</i>	117
<i>Synallaxis</i>	351	<i>Chiloglanis deckenii</i>	15
<i>Tangara</i>	279	<i>chimachima</i> , <i>Milvago</i>	452
<i>Thamnophilus</i>	369	<i>Polyborus</i>	452
<i>cela</i> , <i>Cacicus</i>	272	<i>chiriri</i> , <i>Brotogeris</i>	448
<i>Cassicus</i>	272	<i>Psittacus</i>	448
<i>Parus</i>	272	<i>Chiromachaeris gutturosus</i>	335
<i>Celeus</i> <i>jumana</i>	416	<i>Chiroxiphia pareola</i>	334
<i>ochraceus</i>	415	<i>chivi</i> , <i>Vireo</i>	260
<i>centralis</i> , <i>Rhamphocelus</i>	282	<i>Chlorestes notatus</i>	393
<i>cephaleucus</i> , <i>Pipra</i>	334	<i>chlorion</i> , <i>Hemipipo</i>	333
<i>Cerastes mexicanus</i>	199	<i>Piprites</i>	333
<i>Cerchneis australis</i>	454	<i>Chloroceryle amazona</i>	421
<i>Cercomacra laeta</i>	378	<i>americana</i>	421
<i>sclateri</i>	378	<i>inda</i>	421
<i>Certhia caerulea</i>	270	<i>Chloroena</i> <i>albilinea</i>	33
<i>cinnamomea</i>	350	<i>pallidicrissa</i>	33
<i>cyanea</i>	269	<i>Chloronipes brasiliensis</i>	409
<i>Certhiaxaxis cearensis</i>	351	<i>chrysoclorus</i>	409
<i>cinnamomea</i>	350	<i>flavigula</i>	410
<i>Certhiola chloropyga</i>	270	<i>magnus</i>	410
<i>cervinicauda</i> , <i>Threnetes</i>	381, 383	<i>paraensis</i>	410
<i>cerviniventris</i> , <i>Cryptuornis</i>	25	<i>taenionotus</i>	414
<i>Ceryle amazona</i>	421	<i>Chlorophanes spiza</i>	267
<i>americana</i>	421	<i>chloropoda</i> , <i>Phaethusa</i>	497
<i>inda</i>	421	<i>chloroptera</i> , <i>Ara</i>	438
<i>torquata</i>	421	<i>chloropterus</i> , <i>Ara</i>	438
<i>chacuru</i> , <i>Bucco</i>	427	<i>chloropyga</i> , <i>Certhiola</i>	270
<i>Nystalus</i>	427	<i>Coereba</i>	270
<i>Chaetura bicolorata</i>	398	<i>Chlorostilbon egregius</i>	391
<i>meridionalis</i>	398	<i>pucherani</i>	389
<i>Chalcostigma versicolor</i>	52	<i>pucherani</i>	390
<i>Chamaeleo calcaratus</i>	171	<i>tucumanus</i>	391
<i>Chamaepelia griseola</i>	467	<i>wiedi</i>	391
<i>minuta</i>	467	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	456
<i>talpacoti</i>	468	<i>chopi</i> , <i>Aphobus</i>	276
<i>Champsa fissipes</i>	216	<i>Chordeiles acutipennis</i>	403
<i>gibbiceps</i>	212	<i>pusillus</i>	404
<i>nigra</i>	214	<i>chrysocophalus</i> , <i>Aratinga</i>	440
<i>palpebrosa</i>	210	<i>chrysocolor</i> , <i>Piculus</i>	408
<i>punctulata</i>	226	<i>Picus</i>	408
<i>sclerops</i>	219, 225	<i>chrysocolor</i> , <i>Chloronipes</i>	409
<i>trigonata</i>	209	<i>Chrysolampis elatus</i>	389
<i>vallifrons</i>	226	<i>mosquitus</i>	389
<i>Charadrius cayanus</i>	491	<i>Chrysomitris allenii</i>	297
<i>collaris</i>	493		

	Page		Page
<i>Chrysotilus juae</i>	410	<i>Columba sylvestris</i>	463
<i>mariae</i>	411	<i>talpacoti</i>	468
<i>nattereri</i>	410	<i>columbiana</i> , <i>Merganetta</i>	47
<i>chrysosternus</i> , <i>Colaptes</i>	407	<i>Columbina campestris</i>	469
<i>Picus</i>	407	<i>griseola</i>	467
<i>Chrysotis aestiva</i>	449	<i>strepitans</i>	466
<i>amazonica</i>	449	<i>Colymbus brachyrhynchus</i>	500
<i>xanthops</i>	450	<i>podiceps</i>	500
<i>Ciccaba huhula</i>	406	<i>Compsothlypis pittiayumi</i>	260
<i>cineracea</i> , <i>Lathria</i>	342	<i>Compsothraupis loricata</i>	288
<i>cinerascens</i> , <i>Campstostoma</i>	330	<i>connectens</i> , <i>Notiomys</i>	120
<i>Hylophilus</i>	330	<i>connectens</i> , <i>Rhamphocoelus</i>	282
<i>Ornithion</i>	330	<i>Conophis lineatus</i>	199
<i>cinerea</i> , <i>Xolmis</i>	305	<i>Conopophaga cearae</i>	363
<i>cinereola</i> , <i>Pyrrhula</i>	294	<i>roberti</i>	363
<i>Sporophila</i>	294	<i>Conurus aureus</i>	443
<i>cinereus</i> , <i>Tyrannus</i>	305	<i>cactorum</i>	442
<i>cinnamomea</i> , <i>Certhia</i>	350	<i>guarouba</i>	440
<i>Certhiaxis</i>	350	<i>haemorrhouss</i>	439
<i>Synallaxis</i>	351	<i>jendaya</i>	440
<i>cirrocephalus</i> , <i>Larus</i>	498	<i>leucophthalmus</i>	441
<i>citrina</i> , <i>Pseudochloris</i>	300	<i>Coragyps foetens</i>	451
<i>Syca</i>	300	<i>cornuta</i> , <i>Anhima</i>	498
<i>Claravis pretiosa</i>	470	<i>Cyclura</i>	155
<i>clarus</i> , <i>Troglodytes</i>	256	<i>Palamedea</i>	44
<i>Claudia squamata</i>	399	<i>Palamedea</i>	498
<i>climacula</i> , <i>Fluvicola</i>	307	<i>cornutus</i> , <i>Metopoceros</i>	155
<i>climazura</i> , <i>Fluvicola</i>	306	<i>coronata</i> , <i>Muscicapa</i>	318
<i>Oenanthe</i>	306	<i>coronatus</i> , <i>Lepidocolaptes</i>	359
<i>Cnemidophorus deppii</i>	198	<i>Onychorhynchus</i>	318
<i>Cnemotriccus bimaculatus</i>	315	<i>Picolaptes</i>	359
<i>Coccygus euleri</i>	432	<i>Corvus cristatellus</i>	271
<i>Coccycus euleri</i>	432	<i>cyanopogon</i>	271
<i>geoffroyi</i>	436	<i>Coryphospingus pileatus</i>	303
<i>melacoryphus</i>	433	<i>Corythophanes percarinatus</i>	195
<i>melanocoryphus</i>	434	<i>Corythopis anthoides</i>	364
<i>cochlearia</i> , <i>Cancroma</i>	488	<i>delalandi</i>	364
<i>Cochlearius cochlearius</i>	488	<i>Cranioleuca albigula</i>	56
<i>cochlearius</i> , <i>Cochlearius</i>	488	<i>capitalis</i>	54
<i>coco</i> , <i>Ardea</i>	486	<i>reiseri</i>	352
<i>Coeligena gyriano</i>	391	<i>seminicinerea</i>	352
<i>Coereba chloropyga</i>	270	<i>crassirostris</i> , <i>Rallus</i>	480
<i>coerulea</i> , <i>Cyanerpes</i>	270	<i>Crax daubentonii</i>	28
<i>coerulescens</i> , <i>Pyrrhura</i>	445	<i>Creciscus lateralilis</i>	483
<i>Colaptes chrysosternus</i>	407	<i>melanophaeus</i>	483
<i>Coleonyx mitratus</i>	194	<i>viridis</i>	483
<i>Colinus cristatus</i>	32	<i>Crex galeata</i>	483
<i>horvathi</i>	33	<i>lateralis</i>	483
<i>collaris</i> , <i>Aegialitis</i>	493	<i>cristata</i> , <i>Cariama</i>	480
<i>Charadrius</i>	493	<i>Elainea</i>	326
<i>colonneus</i> , <i>Oedipus</i>	96	<i>Elaenia</i>	326
<i>Colopteryx galeatus</i>	323	<i>Palamedea</i>	480
<i>Coluber acuminatus</i>	200	<i>Penelope</i>	30
<i>ravergieri</i>	172	<i>Pseudoseisura</i>	353
<i>Columba minuta</i>	467	<i>cristatella</i> , <i>Uroleuca</i>	271
<i>picazuro</i>	462	<i>cristatella</i> , <i>Anolis</i>	155
<i>purpureotincta</i>	463	<i>Corvus</i>	271
<i>rufaxilla</i>	470	<i>cristatus</i> , <i>Anabates</i>	353
<i>speciosa</i>	463	<i>Colinus</i>	32
<i>squamata</i>	465	<i>Dicholophus</i>	480
<i>quamosa</i>	465	<i>Homorus</i>	353

	Page		Page
<i>cristatus</i> , <i>Opisthothomus</i>	475	<i>cyanopogon</i> , <i>Cyanocorax</i>	271
<i>Sakesphorus</i>	365	<i>Cyanopsitta spixii</i>	438
<i>Thamnophilus</i>	365	<i>Cyanopsittacus spixii</i>	438
<i>Crocethia alba</i>	494	<i>cyanopus</i> , <i>Agelaius</i>	274
<i>Crocodilus latirostris</i>	216	<i>Cyclarhis cearensis</i>	264
<i>novae-guineae</i>	177	<i>gujanensis</i>	263
<i>palpebrosus</i>	209, 210	<i>saturatus</i>	107
<i>sclerops</i>	216, 225	<i>Cyclaris cearensis</i>	264
<i>trigonatus</i>	209	<i>Cyclura cornuta</i>	155
<i>yacare</i>	219	<i>stejnegeri</i>	155
<i>crocodilus</i> , <i>Caiman</i>	225, 226	<i>cylindricus</i> , <i>Labeo</i>	9
<i>Jacaretinga</i>	225	<i>cynocephalus</i> , <i>Alligator</i>	216
<i>Lacerta</i>	225	<i>cynosurae</i> , <i>Squatarola</i>	492
<i>Crocodylus acutus</i>	85	<i>Cypselus squamatus</i>	399
<i>moreletii</i>	79	<i>Cypsnagra pallidigula</i>	285
<i>niloticus</i>	209	<i>ruficollis</i>	285
<i>Crocomorphus flavus</i>	417	 <i>Dacnis cayana</i>	267
<i>tectricalis</i>	417	<i>paraguayensis</i>	267
<i>Crotophaga ani</i>	437	<i>plumbea</i>	269
<i>major</i>	437	<i>speciosa</i>	269
<i>crucigera</i> , <i>Strix</i>	405	<i>Daptrius ater</i>	452
<i>crucigerus</i> , <i>Otus</i>	405	<i>daubentoni</i> , <i>Crax</i>	28
<i>Crypturornis cerviniventris</i>	25	<i>deckenii</i> , <i>Chiloglanis</i>	15
<i>noctivagus</i>	477	<i>decumanus</i> , <i>Ostinars</i>	272
<i>soui</i>	26, 475	<i>Xanthornus</i>	272
<i>spencei</i>	26	<i>deiroleucus</i> , <i>Falco</i>	455
<i>vermiculatus</i>	476	<i>delalandi</i> , <i>Corythopis</i>	364
<i>Crypturus adspersus</i>	476	<i>Muscicapa</i>	364
<i>noctivagus</i>	477	<i>delicata</i> , <i>Gallinago</i>	42
<i>parvirostris</i>	478	<i>Dendrocicla fuliginosa</i>	363
<i>pileatus</i>	475	<i>Dendrocolaptes cearensis</i>	356
<i>soui</i>	475	<i>cuneatus</i>	362
<i>tataupa</i>	478	<i>eytoni</i>	358
<i>Cuculus guira</i>	436	<i>falcirostris</i>	357
<i>naevius</i>	435	<i>intermedius</i>	356
<i>tenebrosus</i>	429	<i>medius</i>	356
<i>cumanensis</i> , <i>Diopsittaca</i>	439	<i>tenuirostris</i>	359
<i>Psittacus</i>	439	<i>wagleri</i>	358
<i>cuneatus</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	362	<i>Dendrocopos fuliginosus</i>	363
<i>Glyphorhynchus</i>	362	<i>longirostris</i>	361
<i>cunicularis</i> , <i>Speotyto</i>	405	<i>Dendrocygna bicolor</i>	45
<i>cupreus</i> , <i>Anolis</i>	195	<i>discolor</i>	45, 499
<i>cuvierii</i> , <i>Pachyramphus</i>	340	<i>viduata</i>	45, 499
<i>Psaris</i>	349	<i>Dendroplex picus</i>	358
<i>cyanea</i> , <i>Certhia</i>	269	<i>Dendronnis spixii</i>	358
<i>Cyanerpes</i>	269	<i>deppii</i> , <i>Cnemidophorus</i>	198
<i>Cyanocompsa</i>	292	<i>deserticolor</i> , <i>Geositta</i>	72
<i>Loxia</i>	292	<i>despotes</i> , <i>Muscicapa</i>	308
<i>Cyanerpes caerulea</i>	270	<i>Tyrannus</i>	308
<i>coerulea</i>	270	<i>Dicholophus cristatus</i>	480
<i>cyanea</i>	269	<i>difficilis</i> , <i>Thamnophilus</i>	366
<i>cyanicollis</i> , <i>Galbula</i>	424	<i>Diopsittaca cumanensis</i>	439
<i>Cyanocompsa cyanea</i>	292	<i>Diplopterus naevius</i>	435
<i>rothschildii</i>	293	<i>Dipsas biscutata</i>	199
<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	271	<i>discolor</i> , <i>Dendrocygna</i>	45, 499
<i>cyanoleuca</i> , <i>Atticora</i>	266	<i>discors</i> , <i>Querquedula</i>	46
<i>Hirundo</i>	266	<i>Diucopsis fasciata</i>	289
<i>Pygochelidon</i>	266	<i>domestica</i> , <i>Hirundo</i>	265
<i>Uroleuca</i>	271	<i>Progne</i>	265
<i>cyanophlyctis</i> , <i>Rana</i>	168		
<i>cyanopogon</i> , <i>Corvus</i>	271		

	Page	Page	
<i>dominica, Anas.</i>	499	<i>erythromelas, Ardea</i>	489
<i>Erismatura</i>	499	<i>Ixobrychus</i>	489
<i>dominicana, Loxia</i>	304	<i>erythrops, Neocrex</i>	40
<i>Paroaria</i>	304	<i>erythrorhynchus, Rhamphastus</i>	430
<i>dominicu, Nonomyx.</i>	47, 499	<i>Eublepharis dovi</i>	194
<i>Podicipes</i>	500	<i>Euchlornis pallidigula</i>	60
<i>Donacobius atricapillus.</i>	250	<i>scateri</i>	61
<i>Dorosoma mexicanum</i>	142	<i>Eucometis penicillata</i>	284
<i>petenense</i>	142	<i>eucomsa, Charitospiza</i>	304
<i>dovii, Eublepharis.</i>	194	<i>Eudromias wilsoni</i>	492
<i>Dromicus portoricensis.</i>	160	<i>euleri, Coccoyagus</i>	432
<i>sanctae-crucis</i>	160	<i>Coccyzus</i>	432
<i>variegatus</i>	160	<i>Eupetomena macroura</i>	386
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	436	<i>simoni</i>	386
<i>Dysithamnus emiliae.</i>	370	<i>Euphonia cayennensis</i>	277
<i>edwardsi, Notiomys.</i>	114	<i>minuta</i>	278
<i>Edwardsii, Hesperomys.</i>	114	<i>violacea</i>	278
<i>egregius, Chlorostilbon</i>	391	<i>violaceicollis</i>	278
<i>egretta, Ardea</i>	486	<i>Eurypyga helias</i>	480
<i>Casmerodius</i>	486	<i>Euscarthmornis striaticollis</i>	322
<i>Herodius</i>	486	<i>wuchereri</i>	323
<i>Egretta thula.</i>	486	<i>Euscarthmus cearae</i>	323
<i>Elaenia albiventris</i>	328	<i>meloryphus</i>	324
<i>caniceps</i>	328	<i>rufomarginatus</i>	324
<i>cristata</i>	326	<i>striaticollis</i>	322
<i>flavogaster</i>	326	<i>stricticollis</i>	322
<i>g uianensis</i>	327	<i>wuchereri</i>	323
<i>viridicata</i>	327	<i>eytoni, Dendrocolaptes</i>	358
<i>Elainea albiventris</i>	327	<i>Xiphorhynchus</i>	358
<i>caniceps</i>	328	<i>falcirostris, Dendrocolaptes</i>	357
<i>cristata</i>	326	<i>Xiphocolaptes</i>	357
<i>flavogaster</i>	326	<i>Falco aequinoctialis</i>	461
<i>pagana</i>	326	<i>albigularis</i>	462
<i>viridicata</i>	327	<i>americanus</i>	452
<i>elata, Sylvia</i>	333	<i>aurantius</i>	455
<i>elatus, Chrysolampis.</i>	389	<i>bidentatus</i>	457
<i>Trochilus</i>	389	<i>brasiliensis</i>	451
<i>Tyrannulus</i>	333	<i>deiroleucus</i>	455
<i>Eleutherodactylus monensis.</i>	154	<i>fusco-caeruleus</i>	455
<i>Emberizoides herbicola.</i>	303	<i>gracilis</i>	457
<i>emiliae, Dysithamnus.</i>	370	<i>magnirostris</i>	460
<i>Empidagras affinis.</i>	328	<i>meridionalis</i>	459
<i>Empidonotus bimaculatus.</i>	315	<i>nigricollis</i>	461
<i>Empidonotus aurantio-atro-cris-</i>		<i>nitidus</i>	459
<i>tatus</i>	309	<i>pallatus</i>	456
<i>minor</i>	309	<i>pileatus</i>	458
<i>pallidiventris</i>	309	<i>plumbeus</i>	457
<i>rufinus</i>	309	<i>rufigularis</i>	455
<i>Epaphelus sumichrasti</i>	198	<i>superciliosus</i>	459
<i>Epicrates monensis.</i>	158	<i>uncinatus</i>	456
<i>episcopus, Tanagra.</i>	280	<i>urubitinga</i>	462
<i>Thraupis</i>	280	<i>fasciata, Diucopis.</i>	289
<i>Eremias saturata.</i>	169	<i>Pipra</i>	331
<i>yarkandensis.</i>	169	<i>Tanagra</i>	289
<i>Ereunetes pusillus.</i>	42, 494	<i>fasciatus Phyllomyias</i>	331
<i>Erionotus cearensis.</i>	369	<i>ferox, Muscicapa</i>	314
<i>Erismatura dominica.</i>	499	<i>Myiarchus</i>	314
<i>erithacus, Sittasomus.</i>	362	<i>figulus, Furnarius.</i>	347
<i>erythrogenys, Tityra.</i>	337, 338	<i>Turdus</i>	347

	Page		Page
<i>fissipes</i> , <i>Caiman</i>	216	<i>Fulica cajanea</i>	481
<i>Champs</i>	216	<i>caribaea</i>	41
<i>Jacare</i>	216	<i>martinica</i>	484
<i>flammeiceps</i> , <i>Muscicapa</i>	317	<i>fuliginosa</i> , <i>Dendrocincla</i>	363
<i>Myiophobus</i>	317	<i>fuliginosus</i> , <i>Dendrocopus</i>	363
<i>flava</i> , <i>Fringilla</i>	298	<i>fulvus</i> , <i>Sceloporus</i>	196
<i>Sicalis</i>	298	<i>fumifrons</i> , <i>Todirostrum</i>	321
<i>Tanagra</i>	279	<i>fumigatus</i> , <i>Planesticus</i>	248
<i>Tangara</i>	279	<i>Turdus</i>	248
<i>flaveola</i> , <i>Sycalis</i>	298	<i>furcatooides</i> , <i>Thalurania</i>	391
<i>flaveolus</i> , <i>Basileuterus</i>	258	<i>Furnarius assimilis</i>	347
<i>Myiothlypis</i>	258	<i>ceare</i>	347
<i>Fluvicola albiventris</i>	306	<i>figulus</i>	347
<i>flavigula</i> , <i>Chloronipes</i>	410	<i>fusca</i> , <i>Casiornis</i>	344
<i>flavipes</i> , <i>Neoglotis</i>	42	<i>fuscicollis</i> , <i>Pisobia</i>	42, 494
<i>flavirostris</i> , <i>Psittacus</i>	450	<i>Tringa</i>	494
<i>flavissimus</i> , <i>Forpus</i>	446	<i>fusco-caeruleus</i> , <i>Falco</i>	455
<i>flaviventris</i> , <i>Muscipeta</i>	319	<i>fuscus</i> , <i>Caiman</i>	227
<i>Rhynchocyclus</i>	320	<i>Gonatodes</i>	194
<i>Tolmomyias</i>	319	<i>Perosuchus</i>	227
<i>flavogaster</i> , <i>Elaenia</i>	326	<i>Pionus</i>	450
<i>Elainea</i>	326	<i>Psittacus</i>	450
<i>Pipra</i>	326	<i>Stenodactylus</i>	194
<i>flavus</i> , <i>Crocomorphus</i>	417	<i>Galbula cyanicollis</i>	424
<i>Florida caerulea</i>	486	<i>lugubris</i>	425
<i>tricolor</i>	486	<i>rufoviridis</i>	425
<i>Florisuga mellivora</i>	388	<i>galeata</i> , <i>Antilophia</i>	334
<i>Fluvicola albiventer</i>	306	<i>Crex</i>	483
<i>climacura</i>	307	<i>Gallinula</i>	40, 483
<i>climazura</i>	306	<i>Motacilla</i>	323
<i>foetens</i> , <i>Cathartes</i>	451	<i>Pipra</i>	334
<i>Coragyps</i>	451	<i>galeatus</i> , <i>Colopteryx</i>	323
<i>forficata</i> , <i>Thalurania</i>	391	<i>Gallinago delicata</i>	42
<i>Formicarius amazonicus</i>	379	<i>nobilis</i>	43
<i>analis</i>	379	<i>paraguayae</i>	496
<i>Formicivora bahiae</i>	375	<i>Gallinula galeata</i>	40, 483
<i>grisea</i>	375	<i>mangle</i>	481
<i>melanogastra</i>	375	<i>Gampsomys swainsonii</i>	457
<i>pallescens</i>	375	<i>garleppi</i> , <i>Phaethornis</i>	384
<i>rufa</i>	377	<i>genibarbis</i> , <i>Pheugopedius</i>	255
<i>strigilata</i>	371	<i>Thryothorus</i>	255
<i>Forpus flavissimus</i>	446	<i>Xenops</i>	58, 59
<i>fosser</i> , <i>Geoxus</i>	118	<i>Xenops</i>	354
<i>Notiomys</i>	118	<i>geoffroyi</i> , <i>Coccycus</i>	436
<i>Notoxus</i>	118	<i>Neomorphus</i>	436
<i>frater</i> , <i>Herpsilochmus</i>	374	<i>Geositta deserticolor</i>	72
<i>Mimus</i>	251	<i>Geoxus fosser</i>	118
<i>frederici</i> , <i>Lipaugus</i>	343	<i>microtis</i>	119
<i>Fringilla flava</i>	298	<i>valdivianus</i>	115
<i>matutina</i>	300	<i>Geranospiza gracilis</i>	457
<i>ornata</i>	304	<i>Geranospizias gracilis</i>	457
<i>pileata</i>	303	<i>Gerrhonotus salvadorensis</i>	196
<i>plumbea</i>	296	<i>gibbiceps</i> , <i>Champs</i>	212
<i>violacea</i>	278	<i>gigas</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>fringillarius</i> , <i>Icterus</i>	273	<i>Glaucidium brasiliandum</i>	407
<i>Molothrus</i>	273	<i>Glaucus hirsuta</i>	381
<i>frontalis</i> , <i>Agelaeus</i>	274	<i>Glyphorhynchus cuneatus</i>	362
<i>Agelaius</i>	274	<i>Gnorimopsar sulphureus</i>	276
<i>Synallaxis</i>	348	<i>godmani</i> , <i>Bothriechis</i>	200
		<i>Bothrops</i>	200

	Page	Page	
Gonatodes fuscus	194	<i>Hapalocercus meloryphus</i>	324
gouldii, <i>Lophornis</i>	389	<i>rufomarginatus</i>	324
<i>Ornismya</i>	389	<i>Harpagus bidentatus</i>	457
gounellei, <i>Anopetia</i>	383	<i>Heleodytes turdinus</i>	253
<i>Phaethornis</i>	383	<i>Heliaictus bilophum</i>	397
<i>Phaetornis</i>	383	<i>helias, Ardea</i>	480
<i>gracilipes, Tyranniscus</i>	332	<i>Euryptyga</i>	480
<i>gracilis, Falco</i>	457	<i>Heliothrix phainoalaema</i>	397
<i>Geranospiza</i>	457	<i>helleri, Barbus</i>	12
<i>Geranospizias</i>	457	<i>Micrurus</i>	129
<i>Grallaria martinsi</i>	380	<i>hellmayri, Asthenes</i>	352
<i>grallaria, Speotyto</i>	6, 405	<i>Myioibius</i>	316
<i>Strix</i>	405	<i>Myrmotherula</i>	370
<i>grieseus, Turdus</i>	375	<i>Synallaxis</i>	352
<i>grisea, Formicivora</i>	375	<i>Terenotriccus</i>	316
<i>Neorhopias</i>	375	<i>Hemipipo chlorion</i>	333
<i>Scolopax</i>	493	<i>Hemithraupis guira</i>	286
<i>griseipectus, Pyrrhura</i>	444	<i>herbicola, Emberizoides</i>	303
<i>griseiventris, Synallaxis</i>	352	<i>Sylvia</i>	303
<i>griseola, Chamaepelia</i>	467	<i>Herodias candidissima</i>	486
<i>Columbina</i>	467	<i>egretta</i>	486
<i>griseus, Caprimulgus</i>	405	<i>Herpetoheres cachinnans</i>	453
<i>Limnodromus</i>	493	<i>queribundus</i>	453
<i>Nyctibius</i>	405	<i>sociabilis</i>	455
<i>grossa, Loxia</i>	290	<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	372, 374
<i>grossus, Pitylus</i>	290	<i>frater</i>	374
<i>Guara rubra</i>	485	<i>longirostris</i>	372
<i>guarouba, Aratinga</i>	440	<i>pectoralis</i>	371
<i>Conurus</i>	440	<i>pileatus</i>	372
<i>Psittacus</i>	440	<i>Hesperomys Edwardsii</i>	114
<i>guianensis, Elaenia</i>	327	<i>megalonyx</i>	121
<i>Leistes</i>	274	<i>michaelseni</i>	118
<i>Rhynchocyclus</i>	320	<i>Heteropelma wallaci</i>	336
<i>Guira guira</i>	436	<i>Heterospizias meridionalis</i>	459
<i>guira, Cuculus</i>	436	<i>hiaticula, Aegialitis</i>	493
<i>Guira</i>	436	<i>himalayanum, Leioploisma</i>	169
<i>Hemithraupis</i>	286	<i>Himantopus mexicanus</i>	41, 495
<i>Motacilla</i>	286	<i>hirsuta, Glaucis</i>	381
<i>Nemosia</i>	286	<i>hirsutus, Trochilus</i>	381
<i>Guiraca rothschildii</i>	293	<i>hirticollis, Jacare</i>	226
<i>gujanensis, Cyclarhis</i>	263	<i>hirundinaceus, Caprimulgus</i>	3, 400
<i>Motacilla</i>	349	<i>Nyctipolus</i>	3, 400
<i>Synallaxis</i>	349	<i>Hirundinea bellicosa</i>	317
<i>Tanagra</i>	263	<i>Hirundo albiventer</i>	266
<i>gularis, Paroaria</i>	304	<i>cayennensis</i>	399
<i>Tanagra</i>	304	<i>cyanoleuca</i>	266
<i>guttifer, Picumnus</i>	419	<i>domestica</i>	265
<i>gularis, Sporophila</i>	296	<i>ruficollis</i>	266
<i>gutturosus, Chicomachaeris</i>	335	<i>tapera</i>	265
<i>Gymnodactylus stoliczkae</i>	168	<i>hoazin, Opisthocomus</i>	475
<i>Gymnopelia obsoleta</i>	51	<i>Phasianus</i>	475
<i>Gymnophthalmus sumichrasti</i>	198	<i>hoffmannsi, Thamnomanes</i>	370
<i>Gymnops aquilinus</i>	452	<i>Homorus cristatus</i>	353
<i>Gypagrus papa</i>	451	<i>Hoploxypterus cayanus</i>	491
<i>gyrinno, Coeligena</i>	391	<i>horvathi, Colinus</i>	33
<i>Hadrostomus atricapillus</i>	339	<i>huallagae, Siptornis</i>	53
<i>haematostigma, Veniliornis</i>	412	<i>hudsonicus, Numenius</i>	495
<i>haemorrhouss, Aratinga</i>	439	<i>huhula, Ciccaba</i>	406
<i>Conurus</i>	439	<i>Strix</i>	406
<i>Thectocercus</i>	439	<i>Syrnium</i>	406
		<i>huhulum, Syrnium</i>	406

Page	Page
humeralis, <i>Myospiza</i>	301
<i>Tanagra</i>	301
hyacinthinus, <i>Anodorhynchus</i>	437
<i>Psittacus</i>	437
Hydranassa tricolor	486
Hydropsalis torquata	403
Hylocharis viridiventris	393
<i>Hylodes monensis</i>	154
<i>Hylophilus cinerascens</i>	330
<i>pectoralis</i>	262
<i>semicinereus</i>	261
Hylophylax vidua	380
<i>Hypocnemis maculicauda</i>	379
<i>vidua</i>	380
Hypocnemoides maculicauda	379
<i>hypoleuca</i> , <i>Sporophila</i>	295
<i>Ibis nudirostris</i>	485
<i>Ibycter americanus</i>	452
<i>ater</i>	452
<i>icterophrys</i> , <i>Muscicapa</i>	307
<i>Satrapa</i>	307
<i>Sisopygis</i>	307
<i>Icterus fringillarius</i>	273
<i>jamacaii</i>	276
<i>sulcirostris</i>	276
<i>tibialis</i>	275
<i>Ictinia plumbea</i>	457
<i>iguatensis</i> , <i>Xiphocolaptes</i>	357
<i>illigeri</i> , <i>Todirostrum</i>	320
<i>Triccus</i>	320
<i>incanescens</i> , <i>Phylomyias</i>	331
<i>incertus</i> , <i>Thamnophilus</i>	368
<i>inda</i> , <i>Alcedo</i>	421
<i>Ceryle</i>	421
<i>Choroceryle</i>	421
<i>inermis</i> , <i>Ornithion</i>	333
<i>infumata</i> , <i>Synallaxis</i>	103
<i>inquisitor</i> , <i>Lanius</i>	337
<i>Tityra</i>	337
<i>inscriptus</i> , <i>Pteroglossus</i>	432
<i>intercedens</i> , <i>Rhynchos</i>	496
<i>intermedius</i> , <i>Agkistrodon</i>	173
<i>Dendrocolaptes</i>	356
<i>interpres</i> , <i>Arenaria</i>	490
<i>Ionornis martinica</i>	484
<i>martinicus</i>	41
<i>Iridoprocne albiventer</i>	266
<i>Jacana jacana</i>	489
<i>nigra</i>	43
<i>jacana</i> , <i>Jacana</i>	489
<i>Parra</i>	489
<i>Jacare fiscipes</i>	216
<i>hirticollis</i>	226
<i>latirostris</i>	216
<i>niger</i>	214
<i>nigra</i>	214
<i>ocellata</i>	220
<i>punctulata</i>	226
<i>Jacare sclerops</i>	226, 228
<i>vallifrons</i>	226
<i>Jacaretinga crocodilus</i>	225
<i>latirostris</i>	217
<i>moschifer</i>	212
<i>niger</i>	214
<i>palebrosus</i>	212
<i>punctulatus</i>	226
<i>sclerops</i>	226, 228
<i>trigonatus</i>	209
<i>jacarina</i> , <i>Tanagra</i>	297
<i>Volatinia</i>	297
<i>jacarini</i> , <i>Volatinia</i>	297
<i>jacu-caca</i> , <i>Penelope</i>	474
<i>jacupemba</i> , <i>Penelope</i>	472
<i>jamacaii</i> , <i>Icterus</i>	226
<i>jamacaii</i> , <i>Icterus</i>	276
<i>Oriolus</i>	276
<i>jandaya</i> , <i>Aratinga</i>	440
<i>Psittacus</i>	440
<i>jendaya</i> , <i>Aratinga</i>	440
<i>Conurus</i>	440
<i>juae</i> , <i>Chrysotilus</i>	410
<i>Synallaxis</i>	348
<i>juensis</i> , <i>Planesticus</i>	248
<i>Turdus</i>	248
<i>jumana</i> , <i>Celeus</i>	416
<i>Picus</i>	416
<i>Knipolegus lophotes</i>	306
<i>Labeo cylindricus</i>	9
<i>Lacerta crocodilus</i>	225
<i>ladacense</i> , <i>Leiopisma</i>	169
<i>laeta</i> , <i>Cercomacra</i>	378
<i>lamellipectus</i> , <i>Amphilis</i>	345
<i>Xipholena</i>	345
<i>Lamponnis nigricollis</i>	388
<i>lampronotus</i> , <i>Belonopterus</i>	491
<i>Charadrius</i>	491
<i>Lampropholis assatus</i>	199
<i>Lamprotes loricatus</i>	288
<i>Lanius agilis</i>	260
<i>carbo</i>	282
<i>inquisitor</i>	337
<i>lictor</i>	312
<i>palliatus</i>	367
<i>pitanga</i>	311
<i>stagurus</i>	364
<i>Larus atricilla</i>	498
<i>cirrocephalus</i>	498
<i>lavarata</i> , <i>Paroaria</i>	304
<i>lateralis</i> , <i>Creciscus</i>	483
<i>Crex</i>	483
<i>Lathria cineracea</i>	342
<i>latirostris</i> , <i>Alligator</i>	216
<i>Caiman</i>	216
<i>Crocodilus</i>	216
<i>Jacare</i>	216
<i>Jacaretinga</i>	217

	Page		Page
layardi, <i>Lepidocolaptes</i>	359	longirostris, <i>Anthoscelenus</i>	397
<i>Picolaptes</i>	359	<i>Dendrocopus</i>	361
<i>Legatus leucophaius</i>	310	<i>Herpsilochmus</i>	372
<i>Leioliopisma assatum</i>	199	<i>Nasica</i>	361
<i>himalayanum</i>	169	<i>Trochilus</i>	397
<i>ladacense</i>	169	<i>Lophornis gouldii</i>	389
<i>Leistes guianensis</i>	274	<i>lophotes</i> , <i>Knipolegus</i>	306
<i>militaris</i>	274	<i>Muscicapa</i>	306
<i>superciliaris</i>	275	<i>loricata</i> , <i>Compsothraupis</i>	288
<i>lenconota</i> , <i>Pyriglena</i>	378	<i>Tanagra</i>	288
<i>leopoldinae</i> , <i>Sicalis</i>	299	<i>loricatus</i> , <i>Lamprotes</i>	288
<i>lepida</i> , <i>Pyrrhura</i>	216	<i>Loxia albogularis</i>	294
<i>Sittace</i>	445	<i>angolensis</i>	293
<i>Lepidocolaptes bahiae</i>	360	<i>bouvreuil</i>	297
<i>coronatus</i>	359	<i>canadensis</i>	290
<i>layardi</i>	359	<i>cyanea</i>	292
<i>tenuirostris</i>	359	<i>dominicana</i>	304
<i>wagleri</i>	358	<i>grossa</i>	290
<i>Leptodon cayennensis</i>	456	<i>lugubris</i> , <i>Brachygalba</i>	425
<i>uncinatus</i>	456	<i>Galbula</i>	425
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	333	<i>lumbricalis</i> , <i>Typhlops</i>	157
<i>Leptoptila approximans</i>	7	<i>lutescens</i> , <i>Anthus</i>	267
<i>approximans</i>	470	<i>Lycodon aulicus</i>	172
<i>ochroptera</i>	470	<i>lyra</i> , <i>Philydor</i>	354
<i>Leptotila approximans</i>	470	<i>Mabuia sloanii</i>	156
<i>rufaxilla</i>	470	<i>Mabuya agilis</i>	198
<i>Leptoxyura semicinerea</i>	352	<i>allapallenensis</i>	170
<i>leucocephala</i> , <i>Arundinicola</i>	397	<i>sloanii</i>	156
<i>Pipra</i>	307	<i>macavuanna</i> , <i>Ara</i>	438
<i>leucocilla</i> , <i>Pipra</i>	334	<i>macconnelli</i> , <i>Sclerurus</i>	356
<i>leucogaster</i> , <i>Agyrtrina</i>	395	<i>Machetornis rixosa</i>	308
<i>Trochilus</i>	395	<i>Macro cercus maracana</i>	438
<i>leucogastra</i> , <i>Polioptila</i>	257	<i>macrolepis</i> , <i>Sphaerodactylus</i>	154
<i>Leuconerpes candidus</i>	412	<i>macronyx</i> , <i>Akodon</i>	122
<i>leuconota</i> , <i>Myiothera</i>	378	<i>Notiomys</i>	122
<i>Pyriglena</i>	378	<i>Macropus phasianellus</i>	436
<i>leucophaius</i> , <i>Legatus</i>	310	<i>macrorhyncha</i> , <i>Rhea</i>	500
<i>Platyrhynchos</i>	310	<i>macroura</i> , <i>Eupetomena</i>	386
<i>leucophthalma</i> , <i>Aratinga</i>	441	<i>macularia</i> , <i>Actitis</i>	42, 495
<i>leucophthalmus</i> , <i>Aratinga</i>	441	<i>Tringa</i>	495
<i>Conurus</i>	441	<i>macularius</i> , <i>Actitis</i>	495
<i>Psittacus</i>	441	<i>maculata</i> , <i>Alcedo</i>	426
<i>leucops</i> , <i>Bucco</i>	429	<i>Muscicapa</i>	310
<i>Leucopeltis albicollis</i>	462	<i>maculatum</i> , <i>Todirostrum</i>	321
<i>leucopyga</i> , <i>Nyctiprogne</i>	404	<i>maculatus</i> , <i>Bucco</i>	426
<i>leucopygus</i> , <i>Caprimulgus</i>	404	<i>Myiodynastes</i>	310
<i>Rostrhamus</i>	455	<i>Nystalus</i>	426
<i>leucurus</i> , <i>Threnetes</i>	382	<i>Pardirallus</i>	39, 480
<i>lictor</i> , <i>Lanius</i>	312	<i>Polypedates</i>	168
<i>Pitangus</i>	312	<i>Rallus</i>	480
<i>limae</i> , <i>Picumnus</i>	420	<i>Todus</i>	321
<i>Limnodromus griseus</i>	493	<i>maculicauda</i> , <i>Hypocnemis</i>	379
<i>Limonites minutilla</i>	494	<i>Hypocnemoides</i>	379
<i>linearis</i> , <i>Oreopeleia</i>	38	<i>magnirostris</i> , <i>Falco</i>	460
<i>lineatus</i> , <i>Conophis</i>	199	<i>Phaethusa</i>	497
<i>Tomodon</i>	199	<i>magnus</i> , <i>Chloronipes</i>	410
<i>Lipaugs frederici</i>	343	<i>Piculus</i>	410
<i>littoralis</i> , <i>Xenops</i>	354	<i>major</i> , <i>Thamnophilus</i>	364
<i>lividus</i> , <i>Turdus</i>	250	<i>malachiticus</i> , <i>Sceloporus</i>	196
<i>loculator</i> , <i>Tantalus</i>	486	<i>Malacoptila minor</i>	428
<i>longicauda</i> , <i>Threnetes</i>	383		

Page	Page		
<i>Malaeoptila torquata</i>	428	<i>meridionalis</i> , <i>Chaetura</i>	398
<i>Manacus manacus</i>	335	<i>Falco</i>	459
<i>purus</i>	335	<i>Heterospizias</i>	459
<i>manacus</i> , <i>Manacus</i>	335	<i>mesoleucus</i> , <i>Basileuterus</i>	259
<i>mangle</i> , <i>Aramides</i>	481	<i>Metopoceros cornutus</i>	155
<i>Gallinula</i>	481	<i>mexicana</i> , <i>Chatoessus</i>	142
<i>manilata</i> , <i>Orthopsittaca</i>	438	<i>Signalosa</i>	142, 143, 144
<i>manilatus</i> , <i>Psittacus</i>	438	<i>mexicanum</i> , <i>Dorosoma</i>	142
<i>manimbe</i> , <i>Ammodromus</i>	301	<i>mexicanus</i> , <i>Cerastes</i>	199
<i>Myiospiza</i>	302	<i>Charadrius</i>	495
<i>maracana</i> , <i>Ara</i>	438	<i>Himantopus</i>	41, 495
<i>Macrocercus</i>	438	<i>Spilotes</i>	199
<i>mariae</i> , <i>Chrysotilus</i>	411	<i>michaelseni</i> , <i>Akodon</i>	119
<i>Marila nationi</i>	46	<i>Hesperomys</i>	118
<i>marmorata</i> , <i>Ardea</i>	488	<i>Notiomys</i>	118
<i>marmoratum</i> , <i>Tigrisoma</i>	488	<i>Micrasurst melanoleucus</i>	453
<i>martinica</i> , <i>Fulica</i>	484	<i>ruficollis</i>	454
<i>Ionornis</i>	484	<i>semitorquatus</i>	543
<i>Porphyriola</i>	484	<i>Microcrypturus tataupa</i>	477
<i>martinicus</i> , <i>Ionornis</i>	41	<i>parvirostris</i>	478
<i>martinsi</i> , <i>Grallaria</i>	380	<i>Microhyia rubra</i>	168
<i>Synallaxis</i>	351	<i>microtis</i> , <i>Geoxus</i>	119
<i>mastacalis</i> , <i>Myiobius</i>	316	<i>Notiomys</i>	119
<i>matutina</i> , <i>Brachyspiza</i>	300	<i>Oxymycterus</i>	119
<i>Fringilla</i>	300	<i>Micrurus helleri</i>	129
<i>maxima</i> , <i>Tanagra</i>	290	<i>olssoni</i>	130
<i>maximiliani</i> , <i>Pionus</i>	450	<i>tschudii</i>	132
<i>Pitangus</i>	312	<i>militaris</i> , <i>Leistes</i>	274
<i>Psittacus</i>	450	<i>Milvago chimachima</i>	452
<i>Saurophagus</i>	312	<i>Mimus antelius</i>	250
<i>maximus</i> , <i>Saltator</i>	290	<i>arenaceus</i>	251
<i>medianus</i> , <i>Threnetes</i>	381, 382	<i>frater</i>	251
<i>medius</i> , <i>Dendrocopates</i>	356	<i>minor</i> , <i>Empidonorus</i>	309
<i>megalonyx</i> , <i>Akodon</i>	121	<i>Malacoptila</i>	428
<i>Hesperomys</i>	121	<i>Platyparis</i>	339
<i>Notiomys</i>	121	<i>Querula</i>	339
<i>Megapicus trachelophyrus</i>	418	<i>Syialis</i>	299
<i>Megarynchus pitangua</i>	311	<i>minuta</i> , <i>Chamaepelia</i>	467
<i>Megaxenops parnaguae</i>	355	<i>Columba</i>	467
<i>melacoryphus</i> , <i>Coccyzus</i>	433	<i>Euphonia</i>	278
<i>melaleucus</i> , <i>Tachyphonus</i>	283	<i>minutilia</i> , <i>Limonites</i>	494
<i>melancholicus</i> , <i>Tyrannus</i>	308	<i>Pisobia</i>	42, 494
<i>Melanerpes candidus</i>	412	<i>Tringa</i>	494
<i>melanocryphus</i> , <i>Coccyzus</i>	434	<i>minutus</i> , <i>Turdus</i>	58
<i>melanogastra</i> , <i>Formicivora</i>	375	<i>Xenops</i>	58
<i>Neorhopias</i>	375	<i>mirandae</i> , <i>Todirostrum</i>	321
<i>melanoleucus</i> , <i>Campephephilus</i>	417	<i>mirratus</i> , <i>Brachydactylus</i>	194
<i>Micrastur</i>	453	<i>Coleonyx</i>	194
<i>Melanopareia torquata</i>	363	<i>modesta</i> , <i>Muscipeta</i>	329
<i>melanophaea</i> , <i>Ortygometra</i>	483	<i>modestus</i> , <i>Sublegatus</i>	329
<i>melanophaeus</i> , <i>Creciscus</i>	483	<i>moesta</i> , <i>Amaurospiza</i>	294
<i>melanostictus</i> , <i>Bufo</i>	167	<i>Sporophila</i>	294
<i>melanurus</i> , <i>Ramphocaenus</i>	378	<i>Molothrus bonariensis</i>	273
<i>Meletta petenensis</i>	142	<i>fringillarius</i>	273
<i>mellivora</i> , <i>Florisuga</i>	388	<i>sericeus</i>	273
<i>mellivorus</i> , <i>Trochilus</i>	388	<i>Momotus brasiliensis</i>	423
<i>meloryphus</i> , <i>Euscarthmus</i>	324	<i>paren sis</i>	423
<i>Hapalocercus</i>	324	<i>Monacha nigrifrons</i>	429
<i>menstruus</i> , <i>Pionus</i>	450	<i>Monasa morphoeus</i>	429
<i>Psittacus</i>	450	<i>nigrifrons</i>	429
<i>Merganetta columbiana</i>	47		

	Page		Page
<i>monensis</i> , <i>Anolis</i>	155	<i>Myiobius hellmayri</i>	316
<i>Eleutherodactylus</i>	154	<i>mastacalis</i>	316
<i>Epicrates</i>	158	<i>naevius</i>	317
<i>Hylodes</i>	154	<i>snehlagei</i>	316
<i>Sphaerodactylus</i>	154	<i>Myiochanes pallescens</i>	314
<i>Typhlops</i>	157	<i>Myiodynastes maculatus</i>	310
<i>monilis</i> , <i>Ramphastos</i>	430	<i>solitarius</i>	310
<i>montagni</i> , <i>Penelope</i>	30	<i>Myiophobus flammiceps</i>	317
<i>moreletii</i> , <i>Crocodylus</i>	79	<i>Myiothera analis</i>	379
<i>morinella</i> , <i>Arenaria</i>	490	<i>pileata</i>	372
<i>Tringa</i>	490	<i>rufa</i>	377
<i>Morphnus urubitinga</i>	462	<i>strigilata</i>	371
<i>morpheus</i> , <i>Bucco</i>	429	<i>Myiothlypis flaveolus</i>	258
<i>Monasa</i>	429	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	311
<i>moschata</i> , <i>Anas</i>	498	<i>similis</i>	311
<i>Cairina</i>	41, 498	<i>Myospiza humeralis</i>	301
<i>moschifer</i> , <i>Jacaretinga</i>	212	<i>manimbe</i>	302
<i>mosquitus</i> , <i>Chrysolampis</i>	389	<i>Myiothera leuconota</i>	378
<i>Motacilla cayana</i>	267	<i>Myrmorchilus strigilatus</i>	371
<i>galeata</i>	323	<i>Myrmothera axillaris</i>	370
<i>guira</i>	286	<i>Myrmotherula axillaris</i>	370
<i>gujanensis</i>	349	<i>hellmayri</i>	370
<i>spiza</i>	267	<i>omissa</i>	371
<i>murina</i> , <i>Phaeomyias</i>	330	<i>mystaceus</i> , <i>Platyrhynchos</i>	318
<i>murinus</i> , <i>Platyrhynchus</i>	330	<i>Platyrinchus</i>	318
<i>Mus valdivianus</i>	115		
<i>Muscicapa albiventer</i>	306	<i>nacunda</i> , <i>Caprimulgus</i>	404
<i>anthoides</i>	364	<i>Podager</i>	404
<i>cayanensis</i>	311	<i>naevia</i> , <i>Ardea</i>	488
<i>coronata</i>	318	<i>Sclateria</i>	379
<i>delalandi</i>	364	<i>Sitta</i>	379
<i>despotes</i>	308	<i>Tapera</i>	435
<i>ferox</i>	314	<i>naevius</i> , <i>Cuculus</i>	435
<i>flammiceps</i>	317	<i>Diplopterus</i>	435
<i>icterophrys</i>	307	<i>Myiobius</i>	317
<i>lophotes</i>	306	<i>Nycticorax</i>	488
<i>maculata</i>	310	<i>Nannochordeiles pusillus</i>	404
<i>nivea</i>	306	<i>nanus</i> , <i>Pachyramphus</i>	342
<i>oleaginea</i>	333	<i>Pachyramphus</i>	342
<i>purpurata</i>	345	<i>nasalis</i> , <i>Oedipus</i>	97
<i>rubinus</i>	307	<i>Nasica longirostris</i>	361
<i>rufina</i>	309	<i>nationi</i> , <i>Marila</i>	46
<i>similis</i>	311	<i>Natrix piscator</i>	171
<i>sulphurea</i>	312	<i>tessellata</i>	171
<i>thamnophiloides</i>	344	<i>nattereri</i> , <i>Asturina</i>	460
<i>tyrannus</i>	308	<i>Chrysotilus</i>	410
<i>velata</i>	305	<i>Phaethornis</i>	385
<i>Muscipeta bimaculata</i>	315	<i>Picus</i>	410
<i>flaviventris</i>	319	<i>Pygmonis</i>	385
<i>modesta</i>	329	<i>Rupornis</i>	460
<i>Muscisaxicola sanborni</i>	73	<i>neglecta</i> , <i>Synallaxis</i>	349
<i>Muscivora tyrannus</i>	308	<i>Nemosia guira</i>	375
<i>musculus</i> , <i>Troglodytes</i>	256	<i>pileata</i>	286
<i>Mycteria americana</i>	485	<i>sordida</i>	287
<i>Myiarchus bahiae</i>	313	<i>nengeta</i> , <i>Taenioptera</i>	305
<i>cantans</i>	313	<i>Neocrex erythrops</i>	40
<i>ferox</i>	314	<i>Neoglottis flavipes</i>	42
<i>pallescens</i>	313	<i>Neomorphus geoffroyi</i>	436
<i>pelzelni</i>	313	<i>Neopelma pallescens</i>	335
<i>swainsoni</i>	314	<i>Neorhopias bahiae</i>	375
<i>tricolor</i>	314	<i>grisea</i>	375

	Page		Page
<i>Neorhopias melanogastra</i>	375	<i>Notiomys valdivianus</i>	115
<i>rufa</i>	377	<i>vestitus</i>	123
<i>serrana</i>	377	<i>Notoxus fessor</i>	118
<i>Nettion andium</i>	46	<i>novae-guineae, Crocodilus</i>	177
<i>brasiliense</i>	499	<i>nudifrons, Ibis</i>	485
<i>niger, Alligator</i>	214	<i>Phimosus</i>	485
<i>Caiman</i>	213	<i>Plegadis</i>	485
<i>Jacare</i>	214	<i>Numenius hudsonicus</i>	495
<i>Jacaretinga</i>	214	<i>Nyctanassa violacea</i>	487
<i>Oxymycterus</i>	121	<i>Nyctibius griseus</i>	405
<i>Pachyramphus</i>	340	<i>Nycticorax naevius</i>	488
<i>Pachyrhynchus</i>	340	<i>pileatus</i>	488
<i>nigra, Champsa</i>	214	<i>tayazu-guira</i>	488
<i>Jacana</i>	43	<i>Nyctidromus albicollis</i>	400
<i>Jacare</i>	214	<i>Nyctipolus caeruleus</i>	4, 402
<i>Rhynchos</i>	497	<i>hirundinaceus</i>	3, 400
<i>nigrescens, Nyctipolus</i>	400	<i>nigrescens</i>	400
<i>nigricauda, Agyrrtria</i>	394	<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	404
<i>Agyrrtrina</i>	394	<i>Nystalus chacuru</i>	427
<i>Thaumatas</i>	394	<i>maculatus</i>	426
<i>nigricollis, Anthracothorax</i>	388	<i>obscurus, Campylopterus</i>	386
<i>Busarellus</i>	461	<i>obsoleta, Gymnopelia</i>	51
<i>Falco</i>	461	<i>obsoletus, Xenops</i>	57
<i>Lampornis</i>	388	<i>ocellata, Jacare</i>	220
<i>Pyrrhula</i>	296	<i>ochraceus, Celeus</i>	415
<i>Sporophila</i>	296	<i>Picus</i>	415
<i>Trochilus</i>	388	<i>ochroptera, Leptotila</i>	470
<i>nigrifrons, Bucco</i>	429	<i>Odontophorus canescens</i>	27
<i>Monacha</i>	429	<i>plumbeicollis</i>	474
<i>Monasa</i>	429	<i>Odontriorchis palliatus</i>	456
<i>Nilopagamys plumbeus</i>	185	<i>Oedicnemus vocifer</i>	43
<i>niloticus, Crocodylus</i>	209	<i>Oedipus colonneus</i>	96
<i>nitida, Asturina</i>	459	<i>nasalis</i>	97
<i>nitidifrons, Agyrrtria</i>	396	<i>schmidti</i>	96
<i>Agyrrtrina</i>	395	<i>Oenanthe climazura</i>	306
<i>Thaumatas</i>	395	<i>Oenoenas propinqua</i>	34
<i>nitidus, Falco</i>	459	<i>zuliae</i>	34
<i>nivea, Muscicapa</i>	306	<i>oleaginea, Muscicapa</i>	333
<i>Xolmis</i>	306	<i>Pipromorpha</i>	333
<i>nobilis, Ara</i>	439	<i>olivaceus, Pelecanus</i>	500
<i>Gallinago</i>	43	<i>Phalacrocorax</i>	500
<i>noctivagus, Cryptuornis</i>	477	<i>olivinus, Veniliornis</i>	413
<i>Tinamus</i>	477	<i>olssonii, Micrurus</i>	130
<i>Nomonyx dominicus</i>	47, 499	<i>omissa, Myrmotherula</i>	371
<i>noronha, Zenaida</i>	464	<i>Synallaxis</i>	350
<i>notata, Brotogeris</i>	448	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	318
<i>notatus, Chlorestes</i>	393	<i>Opetiorhynchus turdinus</i>	253
<i>Trochilus</i>	393	<i>Opisthoconus cristatus</i>	475
<i>Notharchus tectus</i>	426	<i>hoazin</i>	475
<i>Nothura boraquira</i>	478	<i>Oreopeleia linearis</i>	38
<i>Notiomys allenii</i>	124	<i>Oriolus jamaicensis</i>	276
<i>araucanus</i>	117	<i>picus</i>	358
<i>chiloensis</i>	117	<i>ornata, Charitospiza</i>	304
<i>connectens</i>	120	<i>Fringilla</i>	304
<i>edwardsi</i>	114	<i>Ornismya gouldii</i>	389
<i>fessor</i>	118	<i>Ornithion cinerascens</i>	330
<i>macronyx</i>	122	<i>inerme</i>	333
<i>megalonyx</i>	121	<i>pusillum</i>	330
<i>michaelseni</i>	118	<i>Ortalis araucuan</i>	474
<i>microtis</i>	119	<i>baliolus</i>	31
		<i>spixii</i>	474

	Page		Page
<i>Orthopsittaca manilata</i>	438	<i>papa</i> , <i>Sarcoramphus</i>	451
<i>Ortygometra melanophæa</i>	483	<i>Vultur</i>	451
<i>Oryzoborus angolensis</i>	293	<i>paraensis</i> , <i>Automolus</i>	353
<i>torridus</i>	293	<i>Chloronipes</i>	410
<i>Ostornops decumanus</i>	272	<i>Phlegopsis</i>	380
<i>Otus crucigerus</i>	405	<i>Piculus</i>	410
<i>Ixbrychus erythromelas</i>	489	<i>Thamnophilus</i>	369
<i>Oxybelis acuminatus</i>	200	<i>paraguaiæ</i> , <i>Capella</i>	496
<i>Oxymycterus microtis</i>	119	<i>Scolopax</i>	496
<i>niger</i>	121	<i>paraguayæ</i> , <i>Gallinago</i>	496
<i>valdivianus</i>	115	<i>paraguayensis</i> , <i>Dacnis</i>	267
<i>Pachyramphus cuvierii</i>	340	<i>paranaguae</i> , <i>Megaxenops</i>	355
<i>nanus</i>	342	<i>Pardirallus maculatus</i>	39, 480
<i>niger</i>	340	<i>parenensis</i> , <i>Momotus</i>	423
<i>polychopterus</i>	341	<i>pareola</i> , <i>Chiroxiphia</i>	334
<i>Pachyrhampus albinucha</i>	326	<i>Pipra</i>	334
<i>nanus</i>	342	<i>parnaguae</i> , <i>Megaxenops</i>	355
<i>polychropterus</i>	341	<i>Paroaria dominicana</i>	304
<i>Pachyrhynchus cajanus</i>	336	<i>gularis</i>	304
<i>niger</i>	340	<i>larvata</i>	304
<i>polychropterus</i>	341	<i>Parra jacana</i>	489
<i>Pachysylvia amaurocephala</i>	262	<i>Parula pitiayumi</i>	260
<i>cearensis</i>	263	<i>Parus cela</i>	272
<i>pectoralis</i>	262	<i>parvirostris</i> , <i>Crypturus</i>	478
<i>semincineræa</i>	261	<i>parvirostris</i> , <i>Microcrypturus</i>	478
<i>pagana</i> , <i>Elainea</i>	326	<i>parvula</i> , <i>Setopagis</i>	403
<i>Pagolla wilsonia</i>	492	<i>parvulus</i> , <i>Caprimulgus</i>	403
<i>Palamedea cornuta</i>	44, 498	<i>passerina</i> , <i>Psittacula</i>	446
<i>cristata</i>	480	<i>Pauxi pauxi</i>	29
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	210, 212	<i>pauxi</i> , <i>Pauxi</i>	29
<i>trigonatus</i>	209	<i>pectoralis</i> , <i>Herpsilochmus</i>	371
<i>pallescens</i> , <i>Formicivora</i>	375	<i>Hylophilus</i>	262
<i>Myiarchus</i>	313	<i>Pachysylvia</i>	262
<i>Myiochanes</i>	314	<i>Pelecanus olivaceus</i>	500
<i>Neopelma</i>	335	<i>pelzelni</i> , <i>Myiarchus</i>	313
<i>Piaya</i>	434	<i>Thamnophilus</i>	368
<i>Pyrrhococcyx</i>	434	<i>Tityra</i>	338
<i>Tyrannula</i>	335	<i>Xenops</i>	59
<i>Scotothorus</i>	335	<i>Pendulinus tibialis</i>	275
<i>pallidatus</i> , <i>Falco</i>	456	<i>Penelope araucuan</i>	474
<i>Lanius</i>	367	<i>argyrotis</i>	31
<i>Odontorhynchus</i>	456	<i>cristata</i>	30
<i>Thamnophilus</i>	367	<i>jacu-caca</i>	474
<i>pallidiceps</i> , <i>Synallaxis</i>	352	<i>jacupembæ</i>	472
<i>pallidicrissa</i> , <i>Chloroenas</i>	33	<i>montagni</i>	30
<i>pallidigula</i> , <i>Cypsnagra</i>	285	<i>penicillata</i> , <i>Eucometis</i>	284
<i>pallidigula</i> , <i>Euchlornis</i>	60	<i>Tanagra</i>	284
<i>pallidiventris</i> , <i>Empidonotus</i>	309	<i>percarinatus</i> , <i>Corythophanes</i>	195
<i>palmarum</i> , <i>Tanagra</i>	281	<i>Peristera pretiosa</i>	470
<i>Thraupis</i>	281	<i>perlata</i> , <i>Pyrrhura</i>	446
<i>palpebrosa</i> , <i>Champsa</i>	210	<i>Perosuchus fuscus</i>	227
<i>palpebrosus</i> , <i>Alligator</i>	210	<i>perpallida</i> , <i>Aratinga</i>	441
<i>Caiman</i>	210	<i>peruvianus</i> , <i>Cassicus</i>	66
<i>Jacaretinga</i>	212	<i>Phrygilus</i>	63
<i>Paleosuchus</i>	210, 212	<i>petenense</i> , <i>Dorosoma</i>	142
<i>Panyptila cayennensis</i>	399	<i>petenensis</i> , <i>Chatoessus</i>	142
<i>cayennensis</i>	399	<i>Meletta</i>	142
<i>papa</i> , <i>Cathartes</i>	451	<i>Signalosa</i>	142
<i>Gypagus</i>	451	<i>Phacellobodomus rufifrons</i>	353
		<i>Phacelodomus rufifrons</i>	353
		<i>Phaeomyias murina</i>	330

	Page		Page
<i>Phaeoprogne tapera</i>	265	<i>Picus pygmaeus</i>	418
<i>Phaethornis garleppi</i>	384	<i>ruficeps</i>	412
<i>gounellei</i>	383	<i>picus</i> , <i>Dendroplex</i>	358
<i>nattereri</i>	385	<i>Oriolus</i>	358
<i>pretrei</i>	384	<i>pileata</i> , <i>Brachyspiza</i>	300
<i>pygmaeus</i>	386	<i>Fringilla</i>	303
<i>subochraceus</i>	384	<i>Myiothera</i>	372
<i>Phaethusa chloropoda</i>	497	<i>Nemosia</i>	286
<i>magnirostris</i>	497	<i>Tanagra</i>	286
<i>phaetorn</i> , <i>Trochilus</i>	390	<i>Zonotrichia</i>	300
<i>Phaetornis gounellei</i>	383	<i>pileatus</i> , <i>Accipiter</i>	458
<i>Phaetusa simplex</i>	497	<i>Blacicus</i>	314
<i>phainolaema</i> , <i>Heliothrix</i>	397	<i>Coryphospingus</i>	303
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	500	<i>Crypturus</i>	475
<i>vigua</i>	500	<i>Falco</i>	458
<i>phasianellus</i> , <i>Dromococcyx</i>	436	<i>Herpsilochmus</i>	372
<i>Macropus</i>	436	<i>Nycticorax</i>	488
<i>Phasianus hoazin</i>	475	<i>Philherodius</i>	488
<i>Pheugopedia genibarbis</i>	255	<i>Pionus fuscus</i>	450
<i>Philherodius pileatus</i>	488	<i>maximiliani</i>	450
<i>Philydor lyra</i>	354	<i>menstruus</i>	450
<i>ruficaudatus</i>	354	<i>Pipra cephaliceps</i>	334
<i>rufipileatus</i>	354	<i>fasciata</i>	331
<i>Phimosus nudifrons</i>	485	<i>flavogaster</i>	326
<i>Phlegopsis paraensis</i>	380	<i>galeata</i>	334
<i>Phrygilus bipartitus</i>	61	<i>leucocephala</i>	307
<i>peruvianus</i>	63	<i>leucocilla</i>	334
<i>Phrynocephalus axillaris</i>	169	<i>pareola</i>	334
<i>theobaldi</i>	169	<i>Piprites chlorion</i>	333
<i>Phyllodactylus tuberculosus</i>	194	<i>Pipromorpha oleaginea</i>	333
<i>Phyllomyias cearae</i>	332	<i>Piranga saira</i>	282
<i>fasciatus</i>	331	<i>piscator</i> , <i>Natrix</i>	171
<i>incanescens</i>	331	<i>Pisobia fuscicollis</i>	42, 494
<i>reiseri</i>	331	<i>minutilla</i>	42, 494
<i>piauhyensis</i> , <i>Thryophilus</i>	254	<i>pilanga</i> , <i>Lanius</i>	311
<i>Piaya cayana</i>	434	<i>pitangua</i> , <i>Megarynchus</i>	311
<i>cearae</i>	435	<i>Pitangus lictor</i>	312
<i>pallescens</i>	434	<i>maximiliani</i>	312
<i>venezuelensis</i>	7	<i>pitiayumi</i> , <i>Compsothlypis</i>	260
<i>picazuro</i> , <i>Columba</i>	462	<i>Parula</i>	260
<i>Picolaptes atlanticus</i>	359	<i>Sylvia</i>	260
<i>bahiae</i>	359, 360	<i>Pitylus grossus</i>	290
<i>bivittatus</i>	359	<i>Planesticus albiventer</i>	249
<i>coronatus</i>	359	<i>amaurochalinus</i>	250
<i>layardi</i>	359	<i>fumigatus</i>	248
<i>spixii</i>	358	<i>juensis</i>	248
<i>wagleri</i>	358	<i>Platyparis minor</i>	339
<i>Piculus chrysochloros</i>	408	<i>rufus</i>	339
<i>magnus</i>	410	<i>Platyrhynchos leucophaius</i>	310
<i>paraensis</i>	410	<i>mystaceus</i>	318
<i>Picumnus alegiae</i>	419	<i>polychoterus</i>	341
<i>guttifer</i>	419	<i>Platyrhynchos murinus</i>	330
<i>limae</i>	420	<i>sulphurescens</i>	318
<i>pygmaeus</i>	418	<i>platyrhynchos</i> , <i>Sublegatus</i>	329
<i>Picus candidus</i>	412	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	318
<i>chrysochloros</i>	408	<i>saturatus</i>	318
<i>chrysosternus</i>	407	<i>Plegadis nudifrons</i>	485
<i>jumana</i>	416	<i>Plotus anhinga</i>	500
<i>nattereri</i>	410	<i>plumbea</i> , <i>Dacnis</i>	269
<i>ochraceus</i>	415	<i>Fringilla</i>	296
		<i>Ictinia</i>	457

	Page	Page	
plumbea, <i>Polioptila</i>	257	<i>Psittacus tuipara</i>	448
<i>Sporophila</i>	296	<i>xanthops</i>	449
plumbeicollis, <i>Odontophorus</i>	474	<i>Pteroglossus aracari</i>	431
<i>plumbeus</i> , <i>Falco</i>	457	<i>bitorquatus</i>	432
<i>plumbeus</i> , <i>Nilopegamys</i>	185	<i>inscriptus</i>	432
<i>plumbeus</i> , <i>Todus</i>	257	<i>pucherani</i> , <i>Chlorostilbon</i>	389, 390
<i>Podager</i> <i>nacunda</i>	404	<i>Trochilus</i>	390
<i>podiceps</i> , <i>Columbus</i>	500	<i>punctulata</i> , <i>Champsa</i>	226
<i>Podilymbus</i>	500	<i>Jacare</i>	226
<i>Podicipes brachyrhynchus</i>	500	<i>punctulatus</i> , <i>Alligator</i>	226
<i>dominicus</i>	500	<i>Jacaretinga</i>	226
<i>Podilymbus</i> <i>podiceps</i>	500	<i>purpurata</i> , <i>Muscicapa</i>	345
<i>Polioptila berlepschi</i>	257	<i>Querula</i>	345
<i>cearensis</i>	257	<i>purpureotincta</i> , <i>Columba</i>	463
<i>leucogastra</i>	257	<i>purus</i> , <i>Manacus</i>	335
<i>plumbea</i>	257	<i>pusilla</i> , <i>Tringa</i>	494
<i>Polyborus brasiliensis</i>	451	<i>pusillum</i> , <i>Ornithion</i>	330
<i>chimachima</i>	452	<i>pusillus</i> , <i>Chordeiles</i>	404
<i>tharos</i>	452	<i>Ereunetes</i>	42, 494
<i>polychopterus</i> , <i>Pachyramphus</i>	341	<i>Nannochordeiles</i>	404
<i>Platyrhynchos</i>	341	<i>pygmaeus</i> , <i>Phaethornis</i>	386
<i>polychopterus</i> , <i>Pachyrhynchus</i>	341	<i>Picumnus</i>	418
<i>Pachyrhynchus</i>	341	<i>Picus</i>	418
<i>Polypedates maculatus</i>	168	<i>Pygmornis nattereri</i>	385
<i>Polytmus thaumantias</i>	394	<i>ruber</i>	385
<i>pondicerianus</i> , <i>Sitana</i>	168	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	266
<i>Porphyriola martinica</i>	484	<i>Pyriglena leuconota</i>	378
<i>Porphyrospiza caerulescens</i>	301	<i>Pyrocephalus rubineus</i>	307
<i>portoricensis</i> , <i>Alsophis</i>	160	<i>rubinus</i>	307
<i>Dromicus</i>	160	<i>Pyrrhococcyx pallescens</i>	434
<i>Porzana albicollis</i>	40	<i>Pyrrhula cinereola</i>	294
<i>carolina</i>	40	<i>nigricollis</i>	296
<i>pretiosa</i> , <i>Claravis</i>	470	<i>Pyrrhura amazonum</i>	444
<i>Peristera</i>	470	<i>coerulescens</i>	445
<i>pretrei</i> , <i>Anisoterus</i>	384	<i>griseipectus</i>	444
<i>Phaethornis</i>	384	<i>leptica</i>	445
<i>Trochilus</i>	384	<i>perlata</i>	446
<i>Procnias averano</i>	345	<i>queribundus</i> , <i>Herpetotheres</i>	453
<i>Progne domestica</i>	265	<i>Querquedula discors</i>	46
<i>propinqua</i> , <i>Oenoenas</i>	34	<i>Querula minor</i>	339
<i>Psaris brasiliensis</i>	336	<i>purpurata</i>	345
<i>cuvieri</i>	340	<i>radiatus</i> , <i>Thamnophilus</i>	366
<i>Pseudochloris citrina</i>	300	<i>Rallus crassirostris</i>	480
<i>Pseudoseisura cristata</i>	353	<i>maculatus</i>	480
<i>Psittacula passerina</i>	378	<i>viridis</i>	483
<i>vivida</i>	446	<i>ypecaha</i>	481
<i>Psittacus aestivalis</i>	449	<i>Ramphastos aracari</i>	431
<i>amazonicus</i>	449	<i>ariel</i>	430
<i>ararauna</i>	437	<i>monilis</i>	430
<i>aureus</i>	443	<i>theresae</i>	431
<i>chiriri</i>	448	<i>toco</i>	430
<i>cumanensis</i>	439	<i>Ramphocænus melanurus</i>	378
<i>flavirostris</i>	450	<i>Ramphocelus carbo</i>	282
<i>fuscus</i>	450	<i>Rana cyanophlyctis</i>	168
<i>guarouba</i>	440	<i>tigerina</i>	168
<i>hyacinthinus</i>	437	<i>ravergieri</i> , <i>Coluber</i>	172
<i>jandaya</i>	440	<i>recurvirostris</i> , <i>Avocettula</i>	388
<i>leucophthalmus</i>	441	<i>Trochilus</i>	388
<i>mandatus</i>	438	<i>Reinarda squamata</i>	399
<i>maximiliani</i>	450		
<i>menstruus</i>	450		

	Page		Page
reiseri, <i>Cranioleuca</i>	352	rufinus, <i>Empidonax</i>	309
<i>Phyllomyias</i>	331	<i>rufipileatus</i> , <i>Anabates</i>	354
<i>Siptornis</i>	352	<i>Automolus</i>	354
<i>Sittasomus</i>	362	<i>Philydor</i>	354
<i>Synallaxis</i>	352	<i>rufiventris</i> , <i>Turdus</i>	248
<i>Xanthomyias</i>	331	<i>rufiventris</i> , <i>Thryophilus</i>	254
<i>Rhamphastus erythrorhynchus</i>	430	<i>Thryothorus</i>	254
<i>Rhamphocelus centralis</i>	282	<i>rufomarginatus</i> , <i>Euscarthmus</i>	324
<i>Rhamphocelus connectens</i>	282	<i>Hapalocercus</i>	324
<i>Rhea americana</i>	500	<i>rufovirens</i> , <i>Galbulia</i>	425
<i>macrorhyncha</i>	500	<i>rufus</i> , <i>Anthus</i>	267
<i>Rhynchocelus assimilis</i>	319	<i>Canutus</i>	494
<i>flaviventris</i>	320	<i>Platypsalis</i>	339
<i>guianensis</i>	320	<i>Tachyphonus</i>	383
<i>sclateri</i>	319	<i>Thamnophilus</i>	344
<i>sulphurescens</i>	318	<i>Rupornis nattereri</i>	460
<i>Rhynchos nigra</i>	497	<i>rufulus</i> , <i>Xenops</i>	355
<i>Rhynchos catagae</i>	479	<i>Rhynchopepe intercedens</i>	496
<i>rixosa</i> , <i>Machetornis</i>	308		
<i>rixosus</i> , <i>Tyrannus</i>	308		
<i>roberti</i> , <i>Conopophaga</i>	363		
<i>Rostrhamus leucopygus</i>	445		
<i>sociabilis</i>	455		
<i>rothschildii</i> , <i>Cyanocompsa</i>	293		
<i>Guiraca</i>	293		
<i>ruber</i> , <i>Pygmoreus</i>	385		
<i>Trochilus</i>	385		
<i>rubineus</i> , <i>Pyrocephalus</i>	307		
<i>rubinus</i> , <i>Muscicapa</i>	307		
<i>Pyrocephalus</i>	307		
<i>rubra</i> , <i>Guara</i>	485		
<i>Microhyla</i>	168		
<i>rubricollis</i> , <i>Campophorus</i>	485		
<i>rufa</i> , <i>Casiornis</i>	344		
<i>Formicivora</i>	377		
<i>Myiothera</i>	377		
<i>Neorhopias</i>	377		
<i>Tanagra</i>	283		
<i>Tityra</i>	339		
<i>Tringa</i>	494		
<i>rufaxilla</i> , <i>Columba</i>	470		
<i>Leptotila</i>	470		
<i>ruficauda</i> , <i>Zenaida</i>	35		
<i>ruficaudatus</i> , <i>Anabates</i>	354		
<i>Philydor</i>	354		
<i>ruficaudus</i> , <i>Xenops</i>	59		
<i>ruficeps</i> , <i>Picus</i>	412		
<i>Veniliornis</i>	412		
<i>ruficollis</i> , <i>Cathartes</i>	451		
<i>Cypsnagra</i>	285		
<i>Hirundo</i>	266		
<i>Micrastur</i>	454		
<i>Sparvius</i>	454		
<i>Stelgidopteryx</i>	266		
<i>rufifrons</i> , <i>Anabates</i>	353		
<i>Phacelodomus</i>	353		
<i>Phacelodomus</i>	353		
<i>rufigastra</i> , <i>Threnetes</i>	382		
<i>rufigularis</i> , <i>Falco</i>	455		
<i>rufina</i> , <i>Muscicapa</i>	309		
		<i>Sclateria naevia</i>	379

	Page		Page
<i>scleropes</i> , <i>Crocodilus</i>	216, 225	<i>solitarius</i> , <i>Amblycercus</i>	272
<i>sclerops</i> , <i>Alligator</i>	225	<i>Archiplanus</i>	272
<i>Caiman</i>	129, 225, 226, 227	<i>Cassicus</i>	272
<i>Champsa</i>	219, 225	<i>Myiodynastes</i>	310
<i>Jacare</i>	226, 228	<i>Tyrannus</i>	310
<i>Jacaretinga</i>	226, 228	<i>sordida</i> , <i>Nemosia</i>	287
<i>Sclerurus</i> <i>cearensis</i>	355	<i>Thlypopsis</i>	287
<i>macconnelli</i>	356	<i>Soroplex</i> <i>ceare</i>	408
<i>scolopacea</i> , <i>Ardea</i>	484	<i>soror</i> , <i>Xenops</i>	354
<i>scolopaceus</i> , <i>Aramus</i>	43, 484	<i>soui</i> , <i>Crypturornis</i>	26, 475
<i>Scolopaz</i> <i>caudatus</i>	484	<i>Crypturus</i>	475
<i>grisea</i>	493	<i>Tinamus</i>	475
<i>paraguaiæ</i>	496	<i>Sparvius</i> <i>ruficollis</i>	454
<i>rubra</i>	485	<i>semitorquatus</i>	453
<i>Scotothorus</i> <i>pallescens</i>	335	<i>speciosa</i> , <i>Ateleodacnis</i>	268
<i>wallacii</i>	336	<i>Columba</i>	463
<i>scutata</i> , <i>Synallaxis</i>	349	<i>Dacnis</i>	269
<i>seminicinerea</i> , <i>Cranioleuca</i>	352	<i>Sylvia</i>	268
<i>Leptoxyura</i>	352	<i>spencei</i> , <i>Crypturornis</i>	26
<i>Pachysylvia</i>	261	<i>Speotyto</i> <i>cunicularis</i>	405
<i>seminicinereus</i> , <i>Hylophilus</i>	261	<i>grallaria</i>	6, 405
<i>semitorquatus</i> , <i>Micrastur</i>	453	<i>Sphaerodactylus</i> <i>macrolepis</i>	154
<i>Sparvius</i>	453	<i>monensis</i>	154
<i>septentrionalis</i> , <i>Tinamus</i>	24	<i>Spilotes</i> <i>mexicanus</i>	199
<i>sericeus</i> , <i>Molothrus</i>	273	<i>Spinus</i> <i>aleni</i>	297
<i>Serpophaga</i> <i>subcristata</i>	325	<i>yarellii</i>	298
<i>serrana</i> , <i>Neorhopias</i>	377	<i>spixi</i> , <i>Cyanopsittacus</i>	438
<i>Setopaga</i> <i>parvula</i>	403	<i>Dendornis</i>	358
<i>Setopaga</i> <i>auricapilla</i>	259	<i>Ornithis</i>	474
<i>Sibynophis</i> <i>subpunctatus</i>	171	<i>spixii</i> , <i>Cyanopsitta</i>	438
<i>Sicalis</i> <i>flava</i>	298	<i>Picolaptes</i>	358
<i>leopardinae</i>	299	<i>Sittace</i>	438
<i>Signalosa</i> <i>atchafalayae</i>	144	<i>Xiphorhynchus</i>	358
<i>campi</i>	143	<i>spiza</i> , <i>Chlorophanes</i>	267
<i>mexicana</i>	142, 144	<i>Motacilla</i>	267
<i>petenensis</i>	142	<i>Sporophila</i> <i>albogularis</i>	294
<i>vanhyningi</i>	145	<i>bouvreuil</i>	297
<i>silens</i> , <i>Arremon</i>	288	<i>cinereola</i>	294
<i>similis</i> , <i>Muscicapa</i>	311	<i>gutturalis</i>	296
<i>Myiozetetes</i>	311	<i>hypoleuca</i>	295
<i>simoni</i> , <i>Eupetomena</i>	386	<i>moesta</i>	294
<i>simplex</i> , <i>Phaetusa</i>	497	<i>nigricollis</i>	296
<i>Sterna</i>	497	<i>plumbea</i>	296
<i>Siptornis</i> <i>huallagae</i>	53	<i>squamata</i> , <i>Claudia</i>	399
<i>reiseri</i>	352	<i>Reinarda</i>	399
<i>Sisopygis</i> <i>icterophrys</i>	307	<i>squamatus</i> , <i>Cypselus</i>	399
<i>Sitana</i> <i>pondicerianus</i>	168	<i>squamata</i> , <i>Columba</i>	465
<i>Sitta</i> <i>naevia</i>	379	<i>Scardafella</i>	465
<i>Sittace</i> <i>lepidia</i>	445	<i>squamosa</i> , <i>Columba</i>	465
<i>spixii</i>	438	<i>squatarola</i> , <i>Charadrius</i>	492
<i>Sittasomus</i> <i>cearensis</i>	362	<i>Squatarola</i> <i>cynosuræ</i>	492
<i>erithacus</i>	362	<i>stagurus</i> , <i>Lanius</i>	364
<i>reiseri</i>	362	<i>Taraba</i>	364
<i>sylvieillus</i>	362	<i>stejnegeri</i> , <i>Cyclura</i>	155
<i>sloanii</i> , <i>Mabuya</i>	156	<i>Stelgidopteryx</i> <i>ruficollis</i>	269
<i>Mabuya</i>	156	<i>Stenodactylus</i> <i>fuscus</i>	194
<i>Scincus</i>	156	<i>Sterna</i> <i>simplex</i>	497
<i>snethlagei</i> , <i>Myiobius</i>	316	<i>superciliaris</i>	497
<i>sociabilis</i> , <i>Herpetotheres</i>	455	<i>Stigmatura</i> <i>bahiae</i>	325
<i>Rostrhamus</i>	455	<i>budyoides</i>	325
<i>solitaria</i> , <i>Tringa</i>	42	<i>stoliczkae</i> , <i>Gymnodactylus</i>	168

	Page		Page
streptans, <i>Columbina</i>	466	Synallaxis albescens.....	348
Streptoceryle torquata.....	421	cearensis.....	351
Streptoprocne biscutata.....	492	cinnamomea.....	351
striata, <i>Butorides</i>	487	frontalis.....	348
striaticolle, <i>Todirostrum</i>	322	griseiventris.....	352
striaticollis, <i>Euscarthmornis</i>	322	gujanensis.....	349
<i>Euscarthmus</i>	322	hellmayri.....	352
stricticollis, <i>Euscarthmus</i>	322	infumata.....	103
strigilata, <i>Formicivora</i>	371	juae.....	348
<i>Myiothera</i>	371	martinsi.....	351
strigilatus, <i>Myrmorchilus</i>	371	neglecta.....	349
<i>Trogon</i>	423	omissa.....	350
<i>Strix brasiliiana</i>	407	pallidiceps.....	352
<i>crucigera</i>	405	reiseri.....	352
<i>grallaria</i>	405	scutata.....	349
<i>huhula</i>	406	torquata.....	363
<i>Struthio americanus</i>	500	vulpina.....	352
subcristata, <i>Serpophaga</i>	325	<i>Syrnium huhula</i>	406
<i>Sylvia</i>	325	<i>Tachycineta albiventris</i>	266
Sublegatus modestus.....	329	<i>Tachyphonus brunneus</i>	284
<i>platyrhynchus</i>	329	<i>melaleucus</i>	283
subochraceus, <i>Phaethornis</i>	384	<i>rufus</i>	283
subpunctatus, <i>Sibynophis</i>	171	<i>Taciturna, Tanagra</i>	288
subradialis, <i>Thamnophilus</i>	366	<i>Taciturnus, Arremon</i>	288
subruficollis, <i>Tryngites</i>	42	<i>Taenionotus, Chironerpes</i>	414
Suiriri affinis.....	328	<i>Veniliornis</i>	414
<i>suclirostris, Gnorimopsar</i>	276	<i>Taenioplera, Nengeta</i>	305
<i>Icterus</i>	276	<i>velata</i>	305
<i>sulphurea, Muscicapa</i>	312	<i>talpacoti, Chamaepelia</i>	468
<i>Tyrannopsis</i>	312	<i>Columba</i>	468
<i>sulphurescens, Platyrhynchus</i>	318	<i>Tanagra bonariensis</i>	273
<i>Rhynchoscyrus</i>	318	<i>brunnea</i>	284
<i>Tolmomyias</i>	318	<i>caerulescens</i>	301
<i>sulphureus, Tyrannopsis</i>	312	<i>capistrata</i>	289
<i>sumichrasti, Epaphelus</i>	198	<i>cayennensis</i>	277
<i>Gymnophthalmus</i>	198	<i>episcopus</i>	280
<i>superciliosus, Leistes</i>	275	<i>fasciata</i>	289
<i>Saltator</i>	291	<i>flava</i>	279
<i>Sterna</i>	497	<i>gujanensis</i>	263
<i>Tanagra</i>	291	<i>gularis</i>	304
<i>Trupialis</i>	275	<i>humeralis</i>	301
<i>superciliosus, Accipiter</i>	459	<i>jacarina</i>	297
<i>Falco</i>	459	<i>loricata</i>	288
<i>swainsoni, Myiarchus</i>	314	<i>maxima</i>	290
<i>swainsonii, Gampsomyx</i>	457	<i>palmarum</i>	281
<i>Sycalis arvensis</i>	299	<i>penicillata</i>	284
<i>citrina</i>	300	<i>pileata</i>	286
<i>flaveola</i>	298	<i>rufa</i>	283
<i>minor</i>	299	<i>saira</i>	282
<i>sylvestris, Columba</i>	463	<i>sayaca</i>	281
<i>Sylvia amaurocephala</i>	262	<i>superciliaris</i>	291
<i>bicolor</i>	269	<i>taciturna</i>	288
<i>elata</i>	333	<i>violacea</i>	278
<i>herbicola</i>	303	<i>violaceicollis</i>	278
<i>pitiayumi</i>	260	<i>Tangara cearensis</i>	279
<i>speciosa</i>	268	<i>flava</i>	279
<i>subcristata</i>	325	<i>Tantalus loculator</i>	486
<i>viridicata</i>	327	<i>Tapera naevia</i>	435
<i>sylvicola, Sarkidiornis</i>	498	<i>tapera, Hirundo</i>	265
<i>sylviellus, Sittasomus</i>	362	<i>Phaeoprogne</i>	265

	Page		Page
<i>Taraba approximans</i>	364	<i>thula, Ardea</i>	486
<i>stagurus</i>	364	<i>Egretta</i>	486
<i>tataupa, Crypturus</i>	478	<i>tibialis, Icterus</i>	275
<i>Microcrypturus</i>	477	<i>Pendulinus</i>	275
<i>Tinamus</i>	477	<i>tigerina, Rana</i>	168
<i>tayazu-guira, Nycticorax</i>	488	<i>Tigrisoma marmoratum</i>	488
<i>tectrialis, Crocomorphus</i>	417	<i>Tilapia athiensis</i>	16
<i>tectus, Bucco</i>	426	<i>Tinamus boraquira</i>	478
<i>Notharchus</i>	426	<i>noctivagus</i>	477
<i>tenebrosa, Chelidoptera</i>	429	<i>septentrionalis</i>	24
<i>tenebrosus, Cuculus</i>	429	<i>soui</i>	475
<i>tenuirostris, Dendrocolaptes</i>	359	<i>tataupa</i>	477
<i>Lepidocolaptes</i>	359	<i>vermiculatus</i>	476
<i>Terenotriccus hellmayri</i>	316	<i>zuliensis</i>	24
<i>tessellata, Natrix</i>	171	<i>Tinnunculus australis</i>	454
<i>Thalurania baeri</i>	392	<i>tinus, Accipiter</i>	459
<i>forficata</i>	391	<i>Tityra brasiliensis</i>	336
<i>furcataoides</i>	391	<i>erythrogenys</i>	337, 338
<i>Thamnomanes hoffmannsi</i>	370	<i>inquisitor</i>	337
<i>thamnophiloides, Attila</i>	344	<i>pelzelni</i>	338
<i>Muscicapa</i>	344	<i>rufa</i>	339
<i>Thamnophilus ambiguus</i>	368	<i>toco, Ramphastos</i>	430
<i>capistratus</i>	367	<i>Todirostrum cearae</i>	320
<i>cearensis</i>	369	<i>fumifrons</i>	321
<i>cristatus</i>	365	<i>illigeri</i>	320
<i>difficilis</i>	366	<i>maculatum</i>	321
<i>incertus</i>	368	<i>mirandae</i>	321
<i>major</i>	364	<i>schulzi</i>	322
<i>palliatus</i>	367	<i>striaticolle</i>	322
<i>paraensis</i>	369	<i>Todus maculatus</i>	321
<i>pelzelni</i>	368	<i>plumbeus</i>	257
<i>radiatus</i>	366	<i>Tolmomyias assimilis</i>	319
<i>rufus</i>	344	<i>flaviventris</i>	319
<i>subradiatus</i>	366	<i>sclateri</i>	319
<i>torquatus</i>	369	<i>sulphurescens</i>	318
<i>tharus, Polyborus</i>	452	<i>Tomodon lineatus</i>	199
<i>thaumantias, Polytmus</i>	394	<i>torquata, Alcedo</i>	421
<i>Trochilus</i>	394	<i>Ceryle</i>	421
<i>Thaumatias nigricauda</i>	394	<i>Hydropsalis</i>	403
<i>nitidifrons</i>	395	<i>Malaeoptila</i>	428
<i>Thectocercus haemorrhous</i>	439	<i>Melanopareia</i>	363
<i>theobaldi, Phrynocephalus</i>	169	<i>Streptoceryle</i>	421
<i>theresae, Ramphastos</i>	431	<i>Synallaxis</i>	363
<i>Theristicus caudatus</i>	484	<i>torquatus, Caprimulgus</i>	403
<i>Thlypopsis sordida</i>	287	<i>Thamnophilus</i>	369
<i>Thraupis episcopus</i>	280	<i>torridus, Oryzoborus</i>	293
<i>palmarum</i>	281	<i>trachelopryrus, Campylophilus</i>	418
<i>sayaca</i>	281	<i>Megapicus</i>	418
<i>Threnetes cervinicauda</i>	381, 383	<i>Scapaneus</i>	418
<i>leucurus</i>	382	<i>transfluvialis, Veniliornis</i>	413
<i>longicauda</i>	383	<i>Triccus illigeri</i>	320
<i>medianus</i>	381, 382	<i>tricolor, Ardea</i>	486
<i>rufigastra</i>	382	<i>Florida</i>	486
<i>Thryophilus albipectus</i>	255	<i>Hydranassa</i>	486
<i>bahiae</i>	253	<i>Myiarchus</i>	314
<i>piauhyensis</i>	254	<i>trigonata, Champsa</i>	209
<i>rufiventris</i>	254	<i>trigonatus, Alligator</i>	209
<i>Thryothorus albipectus</i>	255	<i>Caiman</i>	209
<i>genibarbis</i>	255	<i>Crocodilus</i>	209
<i>rufiventris</i>	254	<i>Jacaretinga</i>	209
		<i>Paleosuchus</i>	209

	Page		Page
Trimorphodon biscutatus.	199	Tyrannula caniceps.	328
<i>Tringa canuti</i> .	494	pallescens.	335
<i>fuscicollis</i> .	494	Tyrannulus elatus.	333
<i>macularia</i> .	495	<i>Tyrannus bellicosus</i> .	317
<i>minutilla</i> .	494	<i>cinereus</i> ...	305
<i>morinella</i> .	490	<i>despotus</i> ...	308
<i>pusilla</i> .	494	<i>melancholicus</i> ...	308
<i>rufa</i> .	494	<i>rixosus</i> ...	308
<i>solitaria</i> .	42	<i>solitarius</i> ...	310
<i>trochilirostris</i> , <i>Xiphorhynchus</i> .	361	<i>tyrannus</i> , <i>Muscicapa</i> .	308
<i>Trochilus amethystinus</i> .	398	Muscivora.	308
<i>bilophus</i> .	397		
<i>elatus</i> .	389	uncinatus, <i>Chondrohierax</i> .	456
<i>hirsutus</i> .	381	<i>Falco</i> .	456
<i>leucogaster</i> .	395	<i>Leptodon</i> .	456
<i>longirostris</i> .	397	undulata, <i>Ameiva</i> .	198
<i>mellivorus</i> .	388	<i>Uroleuca cristatella</i> .	271
<i>nigrigollis</i> .	388	<i>cyanoleuca</i> .	271
<i>notatus</i> .	393	<i>Uropelia campestris</i> .	469
<i>pretrei</i> .	384	<i>Urubitinga urubitinga</i> .	462
<i>recurvirostris</i> .	388	<i>urubitinga</i> , <i>Falco</i> .	462
<i>ruber</i> .	385	<i>Morphnus</i> .	462
<i>thaumantias</i> .	394	<i>Urubitinga</i> .	462
<i>Troglodytes atacamensis</i> .	74		
<i>beckeri</i> .	256	<i>valdivianus</i> , <i>Akodon</i> .	115
<i>clarus</i> .	256	<i>Geoxus</i> .	115
<i>musculus</i> .	256	<i>Mus</i> .	115
<i>Trogon strigilatus</i> .	423	<i>Notiomys</i> .	115
<i>variegatus</i> .	422	<i>Oxymycterus</i> .	115
<i>viridis</i> .	423	<i>vallifrons</i> , <i>Champsa</i> .	226
<i>Trogonurus variegatus</i> .	422	<i>Jacare</i> .	226
<i>Trupialis superciliaris</i> .	275	<i>vanhyningi</i> , <i>Signalosa</i> .	145
<i>Trynya (alba)</i> .	495	<i>variegata</i> , <i>Ampelis</i> .	346
<i>Tryngites subruficollis</i> .	42	<i>variegatus</i> , <i>Dromicus</i> .	160
<i>tschudii</i> , <i>Micrurus</i> .	132	<i>variegatus</i> , <i>Trogon</i> .	422
<i>tuberculata</i> , <i>Agama</i> .	169	<i>Trogonurus</i> .	422
<i>tuberculosus</i> , <i>Phyllodactylus</i> .	194	<i>velata</i> , <i>Muscicapa</i> .	305
<i>tucumanus</i> , <i>Chlorostilbon</i> .	391	<i>Taenioptera</i> .	305
<i>tuipara</i> , <i>Brotogeris</i> .	448	<i>Xolmis</i> .	305
<i>Brotogeris</i> .	448	<i>venezuelensis</i> , <i>Piaya</i> .	7
<i>Psittacus</i> .	448	<i>veniliornis ceareae</i> .	414
<i>tundrae</i> , <i>Aegialitis</i> .	493	<i>haematoxigma</i> .	412
<i>Charadrius</i> .	493	<i>olivinus</i> .	413
<i>turdinus</i> , <i>Heleodytes</i> .	253	<i>ruficeps</i> .	412
<i>Opetiorynchos</i> .	253	<i>taenionotus</i> .	414
<i>Turdus albiventer</i> .	249	<i>transfluvialis</i> .	413
<i>amaurochalinus</i> .	250	<i>vermiculatus</i> , <i>Crypturornis</i> .	476
<i>atricapilla</i> .	250	<i>Tinamus</i> .	476
<i>figulus</i> .	347	<i>versicolor</i> , <i>Calotes</i> .	169
<i>fumigatus</i> .	248	<i>versicolor</i> , <i>Chalcostigma</i> .	52
<i>grieseus</i> .	375	<i>vestitus</i> , <i>Akodon</i> .	123, 124
<i>juensis</i> .	248	<i>Chelemys</i> .	123
<i>lividus</i> .	250	<i>Notiomys</i> .	123
<i>minutus</i> .	58	<i>vidua</i> , <i>Hylophylax</i> .	380
<i>rufiventris</i> .	248	<i>Hypocnemis</i> .	380
<i>Typhlops acutus</i> .	171	<i>viduata</i> , <i>Anas</i> .	499
<i>lumbricalis</i> .	157	<i>Dendrocygna</i> .	45, 499
<i>monensis</i> .	157	<i>vigua</i> , <i>Phalacrocorax</i> .	500
<i>Tyranniscus acer</i> .	332	<i>vinaceo-rufa</i> , <i>Zenaida</i> .	35
<i>gracilipes</i> .	332	<i>violacea</i> , <i>Ardea</i> .	487
<i>Tyrannopsis sulphurea</i> .	312	<i>Euphonia</i> .	278

	Page		Page
<i>violacea</i> , <i>Fringilla</i>	278	<i>xanthoptera</i> , <i>Brotogeris</i>	448
<i>violacea</i> , <i>Nyctanassa</i>	487	<i>Xanthornus decumanus</i>	272
<i>Tanagra</i>	278	<i>Xenops approximans</i>	59
<i>violaceicollis</i> , <i>Acroleptes</i>	278	<i>genibarbis</i>	58, 59, 354
<i>Euphonia</i>	278	<i>littoralis</i>	354
<i>Tanagra</i>	278	<i>minutus</i>	58
<i>Vireo chivi</i>	260	<i>obsoletus</i>	57
<i>Vireosylva agilis</i>	260	<i>pelzelni</i>	59
<i>virescens</i> , <i>Butorides</i>	487	<i>ruficaudus</i>	59
<i>viridicata</i> , <i>Elaeaea</i>	327	<i>rutilus</i>	355
<i>Elainia</i>	327	<i>soror</i>	354
<i>Sylvia</i>	327	<i>Xenopsaris albinucha</i>	326
<i>viridis</i> , <i>Bufo</i>	167	<i>Xiphocolaptes falcirostris</i>	357
<i>Creciscus</i>	483	<i>iguatensis</i>	357
<i>Rallus</i>	483	<i>Xipholena lamellipennis</i>	345
<i>Trogon</i>	423	<i>Xiphorhynchus eytoni</i>	358
<i>viridiventris</i> , <i>Hylocharis</i>	393	<i>spixii</i>	358
<i>vittatus</i> , <i>Basiliscus</i>	195	<i>trochilirostris</i>	361
<i>vivida</i> , <i>Psittacula</i>	446	<i>Xolmis cinerea</i>	305
<i>vocifer</i> , <i>Oedicnemus</i>	43	<i>nivea</i>	306
<i>Volatinia jacarina</i>	297	<i>velata</i>	305
<i>vulpina</i> , <i>Synallaxis</i>	352		
<i>Vultur papa</i>	451		
<i>wagleri</i> , <i>Dendrocopos</i>	358	<i>yacare</i> , <i>Caiman</i>	219
<i>Lepidocolaptes</i>	358	<i>Crocodilus</i>	219
<i>Picolaptes</i>	358	<i>yarkandensis</i> , <i>Eremias</i>	169
<i>wallacii</i> , <i>Heteropelma</i>	336	<i>yarrellii</i> , <i>Carduelis</i>	298
<i>Schiffornis</i>	336	<i>Spinus</i>	298
<i>Scotothorus</i>	336	<i>ypecaha</i> , <i>Aramides</i>	481
<i>wiedi</i> , <i>Chlorostilbon</i>	391	<i>Rallus</i>	481
<i>wilsoni</i> , <i>Charadrius</i>	492		
<i>Eudromias</i>	492	<i>Zenaida auriculata</i>	464
<i>wilsonia</i> , <i>Charadrius</i>	492	<i>noronha</i>	464
<i>Pagolla</i>	492	<i>ruficauda</i>	35
<i>wuchereri</i> , <i>Euscarthmornis</i>	323	<i>vinaceo-rufa</i>	35
<i>Euscarthmus</i>	323	<i>Zonotrichia pileata</i>	300
<i>Xanthomyias reiseri</i>	331	<i>zuliae</i> , <i>Oenoenas</i>	34
<i>xanthops</i> , <i>Amazona</i>	449	<i>zuliensis</i> , <i>Tinamus</i>	24
<i>Chrysotis</i>	450		
<i>Psittacus</i>	449		

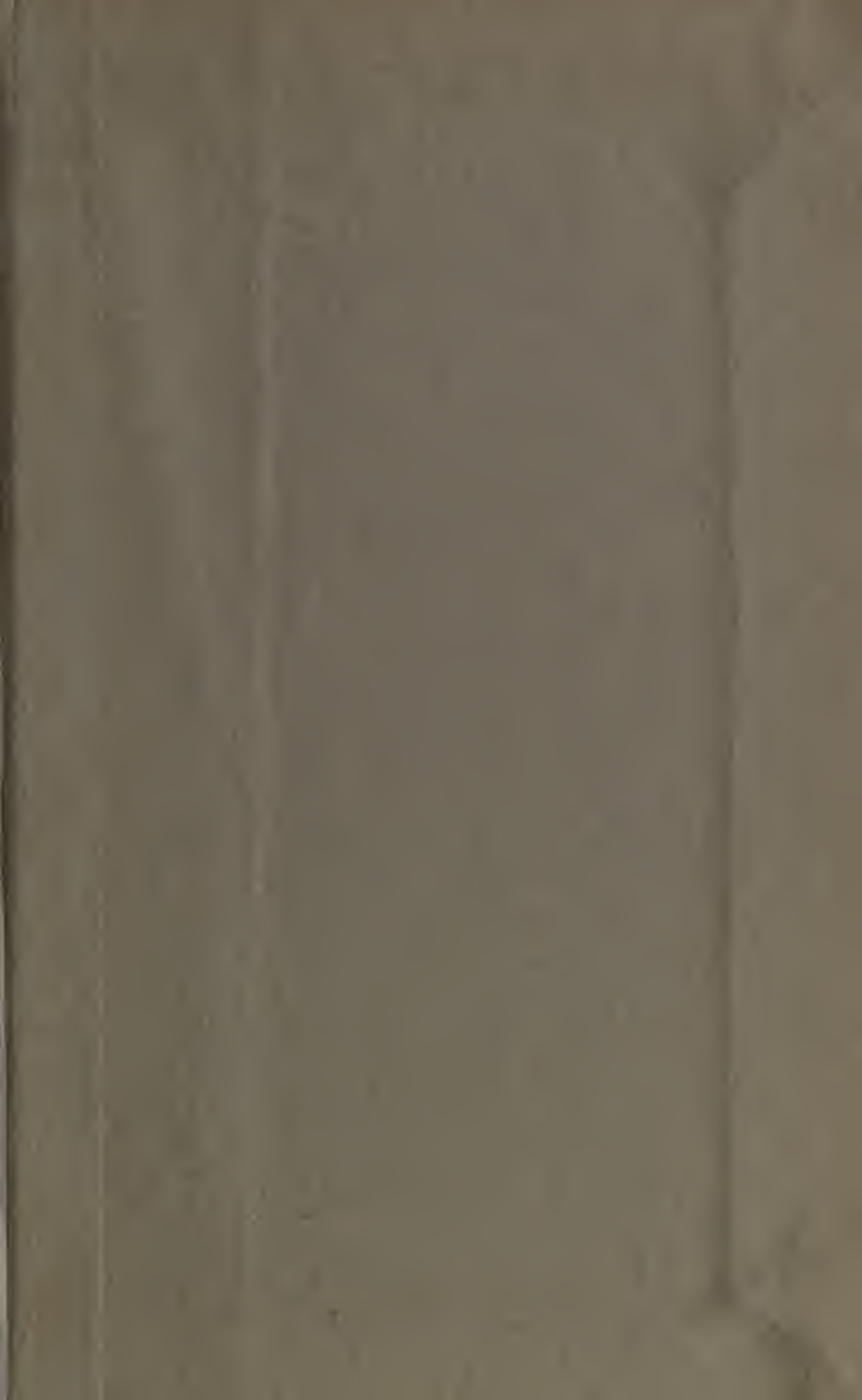
THE LIBRARY OF THE

NOV 20 1929

UNIVERSITY OF ILLINOIS







UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

590.5FI C001
FIELDIANA, ZOOLOGY\$CHGO
12 1917-29



3 0112 009379261